Ministerstwo Przemysłu i Handlu Departament Górniczo - Hutniczy

Karpacka Stacja Geologiczna Station Géologique Karpatique

Ministère de l'Industrie et du Commerce

1931

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 5.

Maj - Mai 1931.

CENA zl 2'-

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemystu i Handlu. Depart. Górn. – Hutn. na podstawie oficjalnych materjałów Urzędów Górniczych, uzupełniana danemi Karpackiej Stacji Geologicznej.

Ministerstwo Przemysłu i Handlu

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

Departament Gérniczo - Hutniczy
Ministère de l'industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Metallurgie

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok Année V

1931 Maj - Mai Nr. 5.

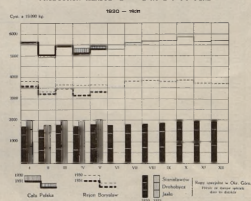
Stan wierceń poszukiwawczych. État des forages d'exploration.

Maj 1931 Maj

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profesd, m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localite	FIRMA Société	Otwór Puits	Glęb. Prefeed, m.	Uwagi Remarques
Posadowa Potok Rosioki Turzepole Tvrawa Solna Izdebki Sobniów	"Ropila" Śląskie Tow. Nai "Elem" Napma – Maiop. "Polmin" H. Dienstag Ska "Piomer" "Sobniów"	Fellnerówka 10 Posadowa 2	580 936	rury 7" czas. zast. rury 7" cxas. zast. rury 5" instrum. czas. zast. rury 12" - 7" - 3"	Mraźnica Tarnawa Tustanowice Uherce Wańskowa Wola Postolowa Orów Łotatniki	Inż, Si. Dudek Karpaty-Małop. "Polmintar" "Nafta Lloyd" MałopPionier Gazolina		1524 699 1554	prod. 3.22 cyat. mics. THEY 7" 51/2" 7" prod. 1.11 cyat. mics. 14.29 instrum. prod. 0.22 cyst. mics. THEY 7" CZAS, ZASTAN. TUY 7" 16" 7"
Okr — District Drohobycz Daszawa Manasterzec	Gazolina Miremont	Śmiały Elisabeth	688 609	czas. zast. instrument.	Okt.— District Stanislawów Pniów Starunia	R. Jurkiewicz i Tow. Premier-Malup.	Bitumen 1 Nadzieja 3	1064 788	prod. 0.45 eyst. mics. rury 9

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



Zestawienie ogólne – Revue générale.

Maj 193

			otwo				e de	parts		trow	Prod.ropy	Oddano 3)	Spalono na kop.	Manko	Zanie- azy-	Zapes na kop. z da.		lukcja izu
Miejscowość	tych ge	tife ton	n #	00 00	PHI II	i rekon et rec	pults es	ntow. montage	zastan.	fores	Production d'huils	Expédié	Huile brûlée	tloczn. Manco	Impurer tés	31. V. Réserve sur les mines	Prod	uction gaz
Localité	fora	Samopt,-Ér TlokEn LyżkEn et	PompEn Lyfk, ryes Estract: A	Wyłącznie Exclus. a	Wiere, i	Instrum. En instr.	Razem w Tetal des	Montow En mon	Czas. z Arrêtés	Uwfered			yst. — k it. — kg				m²/min.	m ² tys/mics milliors par mais
Okr górnDistrict Jaslo Okr.górnDistrict	33+2	77 — 2	898 + 3		16 + 9		1046 + 2	- 1		2743 +161	830.4242 +42.6830				3.4381 -0.8487	187.3108 + 17.4600		6.566 — 749
Drohobycz Borysław Mrażnicz I (głęb.) Tustanowice Popiele	11 4	125 93 171 2	22 10 19	3.	4 3 4	13 4 9	211 124 271 3	1 1	182 22 111 10	1041	1172.3695	1121.6577 1261.7466	0.7675	22,6370	25.0339 31.5116 46.5410	103.0143 99.0435 82.5433 0.1100	159.7	3:858 7:131 6:871
Razem Kop. poca Boryalawiem Meainica II (ptytka)	17 + 1 21	391 -18	51 + 7 951		+ 3 7	- 1 - 7	608 - 9	- 2 8	+ 8	1271 +18 2578	†156.6618	+ 150.1242	-2.4249	4.0303	103,0865 -9.5834 24,9153	284.7111 - 38.2374 228.5208	-13.2	17,860 + 3 7,478
Razem	38		1002 + 14		18 — 1		1613 — 6				4096,5016 +174,7806			69.1902 +3.5529		513.2319 - 57.9910	567.6	25,338 -3,452
Okr. górnDistrict Stanisławów	+ 1	116 + 6	133	12	10	5	282 + 6	- J	39	895 +57	408.8487 + 21.5878		3.6637 +0.1369	0.6573 0.2523	2.9781 +1.1090	267.4373 + 14.9618		3.831 80
Razen w calej Folice 1 V. 1931.	+ 3 - -		2033 + 19 -		+ 5		2941 + 2 -		+10	+ 434	5335.7745 +239.0514 26590.9212 —123.6860	+169.5762 25315.6851	-2.4030 66.0420	+3.3006	-4.8526 749.0242	- 25,5692	-125.8	35,735 -4,281 207353 +1.768
		///L	27	D	26.	70	700	اک			kona							+ 1.768

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej Mines de pétrole de marque spéciale.

Okreg górn, Jasto — District de Jasto

Maj 1931

Okręg gorn	· J	as10	, –	- D	ISU	rict	ae	Jas	10.							Mai
Miejscowość i kopalnia		prod	гор	gaz.	odak prod	ek.	re de	62		no metrow orés	crebotalióne es ourriers	Produkcja ropy Praduction d'huile	Oddano Expédié	Prode	ukcja zu schion gas	Firma — Société
Localité et mine	Wiercon En forag	SamoplEro Thek Sn p	Pomp,	Wylączn Exclus.	War-tonyels En forage of	Instrum. En instr.	Razem w ra Total des puit	Montow.	Czas, za Arrétés	Uwiercono me Mètres forés	Brid xalenfin Numbro de	w cyst. en citkg	– kilogr. s par mois	sellmin.	mil.par.mois	Titula — Socrete
Białkówka-Brzezówka Jasiołka Małgorzata Olga	=			1 2 2	=		1 4 2		1 3 -	111	25	10.2720	_	16.4 2.6	117	PolFranc. Gw. "Dahrowa
BIALK BRZEZ. Biecz Jedność Romania	_	2 	1 4	5	=	=	7	=	1 -	=	29 3 4	1.5300	2.8230	0.1	2426 	
BIECZ Böbrka Opal Brzezówka	_	_	5 29	-	_	-	5 29	_	1	1 1	36	2.5300 9.7860	2.8230 9.7860	0,1	6 29	Karpaty — Małopolska
Gaz Sekcja II. Mieczysław	=	1	=	1	=	Ξ	1	=	2	=	3 5		1.5000	0.1	_ 3	ZachMalop, Ska Nait. Ska nail. "Jasiolka"
BRZEZÓWKA Brzozów Młynki	1	1	3	1	_	_	2 5	_	2	19	32	0.7500 13.2206	1.5000	0.1	33	Wielkopolska Ska Naft
Dobrucowa Gaz Sekcja III. Znicz	1	-	=	=	=	=		_	2 2	65	47	4.6800	4.6628	_	_	ZachMalop. Ska Naft. Karpaty — Malopolska
DOBRUCOWA Dominikowice Tadeusa	1	9	_		_	-	9	_	4	65	22	4.6800	4.6628 3.0000	_	_	Franciszek Rziha
Grabownica Starz, Gaten Graby	2	6 5	6 4	=	1	-	15 10	1	-	172 27	117 132	44.5200 49.2073	32.4830 42.7529	6.1	271	Gal. Ska naft. "Galicja" "Grabownica" Tow. we Lv
GRABOWNICA	3	11	10		1	1	25	1	1	199	249	93,7273	75.2359	6.1	271	

^{*)} Suma ropy oddanej da przedsiębi ratw transpirtowo mogazyno sych i wyeks redjawanej. - La zomme du pe role reedu aus analolie de transport et du pétrole expedié

Okreg górn. Jasło - District de Jasło.

		llość	otwo	rów -	_ 1	lamb	re de	puits		W.		Produkcja		Produ	.teete	
		man d		107	Lie Pei		*1 0			metro:	rahetaikii ouvriers	ropy	Oddano	Produ	Tim .	
Miejscowość i kopalnia	e ch	111		288	iproduk en prod	Ė	Razem w ruchu Total des puits en	3ge	stan	Uwiercono me Mètres forès	s our	Production d'huile	Expédié	de 1	gua.	E: C ::::
	Wierconych En forage	To de la constitución de la cons	, di	S. a	yoh i	Stru	≥ 5 ±	onts	Zas	s fo	Nombre des		1.11	2	ies	Firma — Société
Localité et mine	lerc fo	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	din d		Pilita Grag	草草	al d	a at	as. rété	vier	ration	w cyst en citkgs		/malas	Lys/mies.	
	ĕĕ	100	Per	多型	5.5	표區	Tob	M. En	C ₂	źά	Z	en enag	par mora	-	1	
Harklowa																
Locarno Ropita	2	1	20	-	1	-	23	-3	-	32	. 6 62	2.8231 33.5900	23.2230	0.1	-3	Włod. Jasiński i Ska Tow. nalt. "Ropita"
Wede, Böhmko.																
Minerwa 1) HARKLOWA	- 3		109	1	1 2		90		36	177	95 163	48.6270 85.0401	51.1441 74.3671	2.2	100	
Humniska	°			,	-				01	209						
Genpeg Iwonicz	-	2	16	-	-		18	-	1	-	60	26.1280	21.1170	15.3	683	"Grabownica" Tow. wiertn.
Antoni	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	4	1.6108	1.6108	0.3		"Ostoja" Ska naft.
Elin Elabieta	_	=	4 2	-	=	-	4 2	=	1	=	12	2.5050 0.3500	1.0200	=	=	Lenartowicz i Br. Rylscy J. i E. Załuscy
Roman	1		5	-	-		10		-	54	27	5.2870	3.2171	0.5		"Crescat" Ska z o. o. Lwów
I W O N I C Z	1	4	18	-	-	-	20		2	54	45	9.7528	5.8479	3.0	36	
lzdebki	1	-	-	-	-	-	1	-	-	37	17	-	-	-	-	Ska z o. p. "Pioniz"
Gaz Sekcja I.	-	1	_	_	-	- 1	2		1	-	24	1.5500	1,5500	1.4	63	ZachMalop. Ska Naft.
Maksymiljan	_	-	-	1	=		1	_		-	3	1.550	1.550/	5,2		"Ziembank"
JASZCZEW Klęczany	_		_		-	- 1	- 21		1	_	27.	1.550	1.550(6.6	200	
Teresa-Gródek Klimkówka		-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	0.1000		-	-	"Naita Borysławska"
Emma	1 -	-	4	_	_	_	4	_	-	_	9	1.4000	_	_	-	Griffel Benjamin
lgnas (zs 2)		_	8		1		1	=	=	35	2	0.1479 1.2400	_	<u> </u>		H. Kropaczek Zaluscy i Mazurkiewicz
Klementyna	-	-	8	_	-	7_	8	-	1	-	-10	1.3450	1.3450	0.8	34	"Ostoja" Ska naft.
Minia Minka] =		7 2				7 2	=	1	_	14	0,900(2.645(2.6450	0.8	12	Herax i Ska "Ostoja" Ska Naft.
Ostoja Stefan	-	-	2	_	-	-	2	-	-	-	2	0.4000 0.2500	_	=	-	M. L'Etanch i S. Lecker
KLIMKÓWKA			27		1	-	28		2	35	48	8.3279	3.9900	1,1	47	m. L Clanch 1 S. Lecker
Kobylanka			-							00						
Michal Światło	_	-1	21		=		21	_	1	_	6 11	0.2000 5.5100	0,2000 5.5115	=	_	Samuel Kahn Karpaty-Malopolska
Wiktor-Eugenja			28		=	2	30	_	4 5	_	34	8.0730	8.0212	0.1	5	Zach. Zagł. Nait. Ska z o. o.
KOBYLANKA Kobylany		i	50			2	58		5		51	13.7830	13.7327	0.1	5	
Berla Korezyna-Biecz	1	-	7.	-	-	-	8	_	1	138	25	3.520(4.6245	0.1	4.	Wit Sulimirski
Stanisław	1	-	15	_	_	_	16	1		132	43	20.1628	20.4470	1.5	65	Wind, Dingosz
Krościenko Niżne Dunikowski	_	_	2		_		2		_			0.8424	0.8407	0.2	5	"Nawag"
Kronem-Arnold	-	-	30	_	_		30	_	_	E	36	43.4615	45.3129	0.4	16	Karpaty-Małopolska
Mac-Allan KROŚCIENKO N.	_		37		_		37		1	_	- 5 - 44	3.6037 47.9076	3.7568 49.9104	0.1	30	Napma-Małopolska
Krosno	_	-			_	~			1					0.7	30	
Poznań Kryg	-	_	9	_	-	-	9	-	-	-	22	8.1100	19.2880	-	-	Gal. Ska naft, "Galicja"
Elžhieta]	-	2	-	1	-	4	-	-	197	15	4.8250	4.5250	-	-	Jakob Schmer
Henryk Kinga	_	1	2 2 5 2		=		10	=	=	_	1	0.6258 2.5709	0.6216 2.5109	_		Ska Naft, "Faworyt" Ska nalt, "Kryg"
Pilsudski Roma	1	-	2	-	-	-	- 8	-		84	16	2.6020 0.5400	2.7660	-	_	"Mazowsze" Ska naff. z o. o.
Sobieski		=	9	=	=		9		1	_	10	2.4200	2.4020	_	=	Karpaty-Malopolska
K R Y G Ladzin	2	1	27	=	1	_	31	-	1	280	- 56	13.5837	12.8255	_		
Charles	-	-	1	_	_	-	1	-	_	_	5	0.1200	_	_		Charles Perkins
Libusza Adam ^B)	_		73		1		74			72.	46:	13,7600	13.2481	0,3	11	"Libusza"
Ludwika	_	-	3		-		1			-		0.3600	0.3600	_	-	Jakób Schmer
LIBUSZA	-	-	74	-	1	-	75	-	-	72	46	14,1200	13.6081	0.3	11	
Beskid	-	-	3	-	-	-	8	-	-	-	2	0.1900	1 -	-	-	Blaustein i Ska
Jakób Jutrzenka 4)	1	_	12 22	-	1		12 24	-	_	146	17 34	14.5848 21.5396	19.7175 20.3794		=	Jakób Schmer Ska Nalt Faworu!*
Lipa 7, 6)	1 2	-	130	-	2	-	134	-	_	177	93	44.5000	49.0000	1.5	67	Ska Nait. "Faworyt" Inż. Z. Klarfeld
Morgenstern Rużyca		1	12	-	_		12		_	_	3	0.5950	0.9170	_	_	Rozalja Morgenstern Ska "Ružyca"
LIPINKI	3	1	180		3	-	187			317	155	82.2094	90.0139	1.5	67	

Okreg górn. Jasło — District de Jasło.

	1	lość i	otwo	rów –	- No	ombi	e de	puits		Irów	lio'w	Produkcja		Prods	ikcia	
Miejscowość		prod.	тор.	332. 32	and		Razem w ruchu		fanow.	116	botni uvrje	ropy Preduction	Oddano Expédié	Produ	194	
i kopalnia	ych ge		d	a g	t en	HI.	puit puit	fage	stan	ioré Ioré	des. o	d'huile		ste 1		Firma — Société
Localité et mine	rcon	SamoplEruptile Tisk En pieten LytkEn cuillère	pom	gczr lus.	200	nst	田中村	mon	Czas, zaste Arrêtés	wiercono r ètres Iorés	nare des	w cyst	- kilogr.	úp.	ys/mie. Lparmos	
	Wie En J	The Party	Pom En 1	Wyl	Tarie .	En	Raze	Mon Bh	Ozas Arrê	ľ Wierce Mètres	North	en citkg	par mois	m³/min.	ma tys	
		No. 14		- 12	F-01				_		=				11	
Lubatówka										-						
Ramzes	-	-	b	-	-	, -		-	-	-	4	. 3.6710	3.5764	0.3	13	Karpaty — Małopolska
ł. ę k i Niepodległość		_	_		-	_	-	-	1		1 2	_	_	-	-	Wiktor Ciolkorz
Rubin L E K I	_		- 2		=		2	_		_	2	0.3500			= 1	Stanisław Ochała
Łężany Szczęść Boże																0 ((0 - 10) 0 1)
Męcina Mala	~	_	1			-	1	_	- 1		1	0.1000	_	_	-	"Szczęść Boże" Ska Rob.wł.
Kazimierz Męcina Wielka	-	-	-		-	-		-	1	-	-	_	-	-	-	Ska z o. p. "Spójnia"
Fellnerówka Męcinka	-	1	6	-	1	-	8	-	1	131	25	6,0080	7.8177		-	Ska z o. o. "Śląskie Tow. Naft."
Gizem		-	-	1	-	-	1	_	-			4.0000	E 7000	5.8	237	Gartenberg i Schreier
Lucjan Wulkan	_	1 2		1		1	1	Ξ	4		38	4.0300 6.9585	5.7880 7.3210	0.6 8.9	397 397	Napma - Małopolska "Naita Borysławska"
M E CINKA Mokre	-	ě	-	2		1	6	-	4	-	42	- 10.9885	13.1090	14.8	661	
Paula	-	- 1	9	-	_	-	10	-	1	-	2 5	3.8500	4.4300	-	-	"Eocen" Ska z o. p. Henryk Stiefel
Slefan MOKRE	_	1	9				10		- 2	-=-	7	3.8500	4.4300	-	=	riemyk Sitelet
Pagorzyna Pewede			4				4		2	_	3	0.3350	2,0470	0.1	1	"Harklowa" Gwar, naft.
Posada Górna Ella			1				1				3	0.3160	0.3160		- 1	
Posadowa							1	-								"Ostoja" Tow. Naft.
Posadowa Potok	_		J		-		1	_	1	-	10	0.1145	0.1145	-	-	"Elem" Ska Naft.
Alba Balbina	1	Ξ	1]	1	_	32	13 15	5.6886	6.0480	_	_	Ska Nall. "Alba" Napma - Malopolska
Janina Jaslo - Potok	-	_	1	-	=		1	-	-	-	15	2.0027 3.4762	1.9996 3.4762	_	-	"Janina"
Józef Leon	1	-	i	-	=	Ξ	2		-	108	21	1.1000	1.4450		_	Ska "Jasło — Potok" Tow.Przem. neft. "Józef Ska z s.p. S-té. Fr. des Petr. de Potok
Lubicz	=	=	14 13	=	-		14 13		3	_	48 31	28.4600 19.2600	23.4600 19.2600	0.7	58 31	S-té. Fr. des Petr. de Potok Dąbrowa – Małopolska
Piast Tryumf	Ξ	=	3				3	=		Ξ	4	2,3200 8.7312	2 3200 8.7312	Ξ	=	Karpaty - , Ska Nait, "Tryumi"
Witold Wytrysk	=	1	5 2		=	_	6 2			-	16	33.1505 1.3188	33.1505 1.3180	0.6	26 9	W. Łoziński i Ska
POTOK	2	1	44			-	47	-2	4	140	168	100.5080	101.2098	2.8	124	Ska naft. "Wytrysk"
Rogi Emilja	_	2	1		_	_	3	_			13	11.9600	11.9600	1.2	54	Natta - Malopoiska
Ropianka Rozana	_	2	9			1	12				13	1,6580	2.1210			"Rożana" Rop. Zakł. Naft.
Ropica Ruska Apollówka			6								6	0.5711	0.5711			
Barbara	=		1 4				1000	1			3	1,9977	1.9977	=		Piotr Kukla i Fr. Liszka Ska "Gorlicka Nafta" M. Gittel i Ska
Dobra-Wola Ropica	_	_	2		_	=	5	_	_		6	0,410(0,4106	=		M. Gittel i Ska Protr Kretowicz
ROPICA Równe	-	1	14		-	-	15	-	-	-	28	3,3086	3.3086			C
August i Karol Rosioki	2	6	11	-	1	-	20	-	8	119	64	71.4300	68.6920	3.9	178	Nafta - Malopolska
Zygmunt	1	-		-	-	-	1	-	_	38	19	_	-	_	_	"Polmin"
Rudawka Rym. Opieg I.	_	1	-	-		-	1	_	. 1	_	3	0.3927	1.4410	_	_	L. Hirschfeld
Rzepiennik Zoska	_		3	_			1				4	2.0400	2.3350	_		"Rzepiennikj" Ska N. z o. o.
Sądkowa Kraj	_	_		3			3				15			15.6		Karpaty - Malopolska
Sekowa Fred							,					0.5304	0.72**	10.0	031	
Kamila	_	_	6		Ξ		6	=			4	0.530(0.5862	0.734 ^c 0.5862	_	=	Ska "Przyszłość" Wł. Długosz. dzierż. Tokarz
SEKOWA	-	-	9		=	-	9	-		-	7	1,1162	1.3211	-	-	
Halina	-	-	1	-	-	-	1	-	-	_	1	0.2000	0.2000	-	-	Stanislaw Haluch
Helena Marja	_	2	1			-	2	=	4	Ξ	1	0.368(0.2755	0.3680 0.2755	=	_	"Gorlicka Nalta" Ska z o.p. Ska z o. p. "Thebe"
Ropa Wiktorja	_	=	3	=		_	3	_	_		1	0.2315 0.3600	0.2315			Ska z o. p. "Thebe" Salomon Wallach i Ska W. Stadleld
STARY	-	2			-		13	-	4	-	7	1.4350		=		

Okreg górn. Jasło - District de Jasło.

		llość	otwo	rów -	_ 1	domb	re de	puil	5	W.C		Produkcja	-	Produ	desin	
Miejscowość i kopalnia	ych	Prod.	rop.	ie gaz.	i produk en prod	oth.	rruchu.	age	zastan.	wiercono metrow Mires forés	dn, rebetniké das szyriers	ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produ	ction	Firma — Société
Localité et mine	Wiercon En forag	SamoplEruptifa Thik En pister LvikEn calibre	Ротр. Еп ротр	Wyłączn Exclus.	Witnessingships of	Instrum. En instr	Razem wruch Total des puts e	Montow. En montage	Czas. za Arrêtès	Uwierco Mètres f	Hede zabrudi Nambra d	w cyst. en citlig	– kilogr. s par mois	mi/mio.	nt tya'nies. mil.parmin	Tilling — Bociete
Starawieś Edward									3							Tom Pages Ban Tool
Kucharaki (Sterowsian.) Standard ')	1		2	Ξ	=	Ξ	2	Ξ	=	46	6	8.1254	10.3820	0,4	16	Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald Standard Nobel
STARAWIEŚ Strachocina	1	-	2	-	-	-	3	_	3	46	23	8.1254	10.3820	0.4	16	
Strachocina Szymbark	-	-	-)		-	1	-	_ 1	_	9	-	-	7.5	335	Ska naft. "Galicja"
Bystrzyca Śląsk	=	6	3		_	1	9 4	=	1 2	-	14	0.1500	5.5788 0.1500	1.0	- 45	"Bystrzyca" T. N. z o. p. w Jašle Franciszek Rziha
SZYMBARK Tokarnia	_	6	4	2	-	1	13	-	3	-	18	5.6660	5.7288	1.0	45	
Jenzy Toroszówka	-	-	6	-	-	-	6		3		9	1.7065	-	-	-	Małop. S. A. dla Przem. N.
Amelja ⁸) Hanka (Bronisława)	1	=	3	=	1	=	5 3	=	=	124	48	12.4000 2.1265	12.4930 2.6750	1.8	81	Ska natt. "Petronafta" Przeds g n.,Toroszówka S.z o. p.
TOROSZÓWKA Trześniów	ì	-	6	-	1	-	8	-	-	124	51	14.5265	15.1680	1.8	81	
Turzepole.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-		Polski Przemysł Nait.
Nadgrabcem Ryszoldo	=	- 8	28	-	1		24	-	1	21	57			1.4	62	"Polmin" "Oterna" Ska Naft. z o. p.
Szczęść Boże	_	1	-	_	Ξ		1	-		_	3	0.4600		0.2	7	Rob. włość. Ska nalt. z o. p.
TURZEPOLE Tyrawa Solna	-	4	23	-	1	-	28	-	1	21	63		8.8605	1.6	69	
Ariur Weglowka	1	-		-	-	-	1	-		19	12	_	-	-	-	Herman Dienstag
Granat 9) Kiczary-Macher	_	=	52	_	2	=	54 13	=	2	40	94	28.380(4.8396	28.380(4.839f	1.6	72	Karpaty — Matopolska H. Macher — Spadkob.
Pory -Wittig	=	=	6	=	-	_	6	=	-	=	10	5.5852	5,5852	0.2	-11	Dr. Wittig 1 Ska "Pory" Ska Naft. z c. o.
WĘGLÓWKA	_	_	80	-	2	_	82	_	2	40	124		40.7042	1.8		
Wietrzno Alma	2	1	2	_	_	_	5	_	á		35	17.5800	16.9936	1.0	45	
Pollon Radjum	_	2	- 4	=	1	_	7 5	=	2		29	0.5700	1.6540 11.6986	_		Ska "Pollon" Karpaty — Malopolska
WIETRZNO Witrylów	8	4	5	-		-	17	-	E		82	29.8860	30.3462	1.0	45	
Barbara Wola Jaworowa	-	4	-	-	-	-	4		2	-	20	2.5340	3.9310	-	-	"Meleor" Ska naft. z o.p. w Jaále
Janina Wójtowa	1	-	-	-	-	-	1	-	-	18	21	-	-	-	-	Malopolska Ske Naft, dla Przem. Naft. i W. Neustein
Lux Wulka	-	2	3	-	-	-	5	-	1	-	5	0.5250	0.5285	-	-	"Lux" Ska Nalt.
Flora Załęże	-	-	17	-	-	-	17	-	3	-	31	7.6250	7,4239	0.8	37	Karpaty - Małopolska
Zalęże Continentala	-	1	=	-	=	=	1	=	=	23	17		0.0600	=	-	"Zalęże" Ska z o. o. w Krakowie J. Fener i Ska
ZAŁEŻE	1	1	-	-	-	-	2	-	-	23	_		0.0600	_	-	0. 1 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
Zmiennica Polski Przem. Min.	-	-	5	-	-	-	5	-	1	-	22	4.7686	4,7686	0.5	21	Wacław Piękoś
Lipuica Dolna Union	1	-	-	-	-	-	1	-	-	142	17	_	-	_	-	Józef Feuer
Sobniów Belarm	1	-	-	-	-	_	1	-	_	10	17	_	_	_	-	Ska z o. p. "Sobniów"
Toroszówka Longchampsówka	1	-	-	-	-	1	1	-	100	158		0.2100	-	_	_	
Razem - Total	38	77	898	16	16	6	1046	7	116	2748	2239	830.4242	807.5413	147.1	6566	

UWAGI*) Okręg Jasło.

Okreg J

Minerwa 10. Po poglębieniu otworu do głęb. 467 m uzyskano nową produkcję ropy w
 Obejmują okres do 1. VII. 1931:

ilości ok. 3500 kg dziennie.

Klimkówka.

2). Jan. Otwór dowiercony w r. 1930 w głęb. 185

(Ciag dalszy na str. 131)

Maj

Okreg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Mai llość otworów - Nombre de puits rodukcia Produkcja ropy TALL Samuri, Espainis 1904. In pater Porm, Ra pomp, Ry special good Ry spe Production Terrossych Expédié Miejscowość -Eraptifa Mètres fe i kopalnia Firma - Société Localité et mine Wier w cyst. - kilogr. en cit.-kgs par mois Daszawa Gazolina 4.8 213 Daszawa Ksieże Pole 31.3 1399 30,1 1345, Państwowe Zakłady Naft Śmiały 18 Gazolina 24,4 1089 Za Rzeka 220 06.9 4774 1.2000 1.0092 Tow. "Goplo" Ska Akc. "Ropa" 1,8600 2.0890 0.1 6.2800 69 Karpaty-Malopolska Alfa-Malopolska 1.5 39.2710 Podlasie 2) i 126 164 Ska Akc. "Ropa Ska Akc. "Unia" 1.9810 Rona Szczęść Boże 51.4814 Piłsudczyk Gazolina 24.7 1101 Państwowe Zakłady Naff. Polmin 1 4 88 GELSENDORF 26.7 1189 Holowsko "Polski Pionier" Polski Pionier Babina 0.2900 0.4500 1. i E. Tabora Kropiwnik Nowi Karpathia 16 1.8835 1.8435 Rudolf Lancke Kościuszko 3) Przem, Rop. Ska "Łodyna" 1.5220 1.5047 Manasterzec Elizabeth "Miremont" Mrażnica II (płytka) 22 17,2706 46 Nahujowice Marusia 1 1.0000 Ks. M. Jednaki Opaka 4 6.1450Karpaty-Małopolska Paszowa 66 6.8740 6.2810 Standard-Nobel Perehińsko 24 Grecko - Kal. Metropolja Polana Polana-Ostre 4.5000 R. Stadtmüller Rajskie Łuh 1.8600 Tow. Przem. Ropnych Ropienka () "Ropienka" 142 23,9935 17,1085 24 Rosochy 4 "Hokapema" Rурпе Hannibal-Serhów "."." 35 38 99.3000 1 120.0892 Alfa-Małopolska 1110 Homotówka 15.1100 Polonja 5.4000 Polsk.-Franc.Tow., Rypne* Alfa-Malopolska Stale 18 11.8400 Wielka Sarmacia a 1.9600 Ska Akc. "Unia" RYPNE 138.0200 149,4149 15,8 Arter 4.2000 4.1149 Br. Backenroth i Ska 35 Austr. Belge d. Petr. 24 26 18.275 0.1 18.500m Artur Bäcker Joachim Bäcker i Ska 1.130M S. Helfer I Ska 2.0930 0.1 Sam. Birnbaum 313 Helena, Maryla, Perutz, Zosia 2# 13.000₩ 15.1300 980 S. R. Backenroth Kozeńczuk Ida Backenroth i Gärlner 0.8198 Labor Maria 0.974 1.0000 1. L. Rappaport Pasieczki 16 20 P. Brzozowski i H. Winiarz 11.7500

Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

1000		llość					re de		S	tron	# so	Produkcja		Prod	ukeia	
Miejscowość i kopalnia	ych	prod.	rop	le gaz.	aproduk an prod	i rek.	rucht.	age.	zastan. s	orés orés	a, religinikés	Fopy Production d'huile	Oddano Expédié	Produ	etion gur	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	Samph, Eraptifa Hok, - Er piston Lytk, Ensail ere	Ротр. Еп рот	Wydączn Exclus.	The forsor of	Instrum. En instr.	Razem w rucht Total des pults en	Montow. En montage	Czss. za Arrétés	Uwierrann me Mètres forés	Refe zatruda, n Nombre des	w cyst. — en cit-kgs		m'/ min.	m" tys/mies, mil.par mois	THE SOCIETE
Pilon Podwawel Rosa Schodnica ¹³) Tryumf Ukan	1 1 1	-11111	5 5 20 2	1111111	2	111-11	2 5 5 212 2 2		97	36 	-4	0.4287 0.5000 152.0126 0.4399 1.2000	0.4137 0.6371 147,9825 0.4302 1.2381	0.0 0.1 4.0 0.2	192	Ska z o. o. "Pilon" J. H. Bergmann Pereprostyńska Ska S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. S. Heller i Ska P. Brzozowski i H. Winiarz
Universum Zeitleben (Azja) Zeitleben Zygmunt	===	=	1	-		=	1	=	1	=	1 1	0.600m 0.200m 0.6348	0.6005	=	=	Ska Naft. "Universum" Abr. Hauptmann i Ska S. Helfer i Ska
SCHODNICA Stańkowa	4	1	346	-	4	1	356	1	121	474	468	280.8981	277.2016	6,9	307	
Gmina Strzelbice	-	-	_ 2		-	-	2	-	-	-	4	3,5680	4.1861	-	-	Standard Nobel
Strzelbice ¹⁸ , ¹⁴) Na Zarynkach Zofja		=	24	-	=	=	24 9 8	=	-	20	19	23.567(0.9870 4,5778	23,5670 0.9870 4.1240	0.0	14 6 —	Limanowa Ska "Zofja"
STRZELBICE Tarnawa Doina	-	-	36	-	-	-	36	-	9	21	23	29.1318	28.6780	0.4	20	
Zdenka lo) Uherce	-	- 1	_	-	-	-	1	_	- 3	-	23	14.2870	13 9580	-	-	Ska Nait. "Tarnawa"
Turgenjew Urvcz	1	-	-		-	_	- 1	-	1	42	16	0.2198	_	-		Ska Naft. "Uherce"
Fortuna Rudolí Urycz 15, 17) Wrocławek (Hauser)	- 1 - 3		2 25 99 3,	11111	11111	HILL	25 102	- 2	15 8	115	19 5 99	0.7000 7.503E 68,4200 0.3300	0.6610 7.2605 67.3833 0.3100	1.1 0.4	49 18	"Fortuna" I-sza Lwowska Garbarnia S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. "Urycka Ska" Herman Hauser
Zamojski URYCZ	- 4	-	136	-	-	-	140		25	295	123	5.0000 81.9538	5.6630 81,2778	1.6	70	Br. Backenroth 1 Ska
Wańkowa, Brel.Leszcz Brelików ¹⁸ , ¹⁹) Kiczery Leszczowate Wańkowa	2	=	73 26 39 19	-			75 26 39 19	2	4 6 3	176	204	58.4001 15.8794 55.5987 8.8943	101 5779		79	Karpaty — Małopolska
WANKOWA	2	-	157	-	=	-	159	2	13	176	204	138.7725	121.5773	1.8	79	
Wola Postołowa Izabella		-	-	-	_	-	-	-	1	-	_	_	-	-	_	Ska Naît. "Polmintar"
Wolosianka Mała Hekla Naffa Lloyd	-	-	2	_	_	=	2	=	1	84	4 16	0.4320	1.4400	=	_	"Nowa Ropa" "Nafta Lloyd"
WOŁOSIANKA Wołoska Wieś	1	-	2	-	-	-	3	-	1	84	20	0,4320	1.4400	-	-	
Bolechów Kopalnie zastanow.	-	-	-	-	-	-			2			-	-	-	-	Karpacka Nafta
mines arrêtées O r 6 w Pionier - Orów 6)	1	_		_	_		-		111	126	26		_		_	Malopolska - Pionier
Łotatniki Bocheński ⁴)	1		_				1	_		142	17	_		_		Gazolina
Razem - Total	21	10	951	9	7	7	1005	8	336	2578	1413	791.4582	781.9372	167.5	7478	

m z początkową produkcją ok. 700 kg dziennie został ostatnio pogłębiony do 219 m. W glębokości tej uzyskał nową produkcję ropy w ilości ok. 2000 kg dziennie.

Libusza

 A d a m 140. W głęb. 243 m nawiercono produkcję ropy początkowo ok. 300 kg dziennie.
 Lipinki.

4). Jutrzenka 23. Dowiercono nową produkcję ropy początkowo 2000 kg dziennie w glęb. 302 m.

- Lipa 43. W głęb. 93 m nawiercono produkcję ropy początkowo 1200 kg dziennie.
- Lipa 44. W głęb. 95 m nawiercono produkcję ropy początkowo 900 kg dziennie.

Starawies.

Standard 1. Otwór doprowadzony do głęb.
 543 m nie uzyskał żadnej produkcji, wobec czego przystąpiono do likwidacji otworu.

nenaudwka.

8). Amelja 5. W glęb. 163 m nawiercono w dniu (Ciąg dalszy na str. 133)

Mai

Okreg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

Nombre de puits Produkcja Predukcio prod. rop- N N N Oddano гору Uwiercono me Métres forés losé zatrudo, robota Nembre des ouvri Wierconych
En forage
Fan forage
Fank, En pierm
Pomp,
En pomp,
Wyłącznie ga
Exclus, a gaz Production Miejscowość Expédié A feare of on processing the feare of the processing of the feare of t de gan i kopalnia Firma -Société Localité et mine w cyst. - kılogı. en cit.-kgs par mois Bitków Karol Rogawski, dzlerż. Dabrowa 469 82.8077 31,9 142 Karpaty-Malopolska Płoski 4.6800 4.0780 Ska Akc. "Standard-Nobel" St. Motak, dzierż, 1.0700 1 16 37 Franc.-Polskie Tow. Górn. Gargoyle 1 2.2616 S-té Industr, de Galicie Nafta-Malopolska 161 Hanka 1.4578 1,5490 Ska Akc, "Standard-Nobel" Tow, dla Przent, Naft, 1.7180 1.3055 Pol.-Włosk, S. A. Bonariya 3 24,6590 S-té Industr. de Galicie Jula (Tepege-Ploski 8 9.9800 147 Perkins, Mac'Intosh i Ska 0.5960 0.7580 Korfanty Ska Akc. "Standard-Nobel" 37 8.2 365 Ludwik 28.8727 Oil Spring M. Weinstock i I. Stern Parvž 3,1880 3 1880 S-té Industr. de Galicie Photonalia 9) Nafta-Małopolska 3 6108 Perkins, Mac'Intosh i Ska 3 Polanka 13 5.5800 5.3292 781 Franc,-Polskie Tow. Górn. 31,9100 3 2.4700 14 7.5643 3. 146 Tow. Naft. . Seml' Fanto-Malopolska Stefan 0.2900 0.2900 Tow, dla Przem. Nall. 45 Franc.-Polskie Tow. Górn. 4.2095 1.4100 Tepege-Plytki 2.2430 0.1 Krak.-Bilk. Ska Naft. 258 Ska Akc. "Standard-Nobel" Viribus Unitis Tow.Naft. Galicja i Dr. Segil Zolia 7) 19.0290 Tow, dla Przem, Naft, BITKÓW 568 254 7383 243.9078 77.3 3449 Baheta 33 E. Griffel i F. Liebermann Jablonka 3 Włodzimierz 9 Majer Haller i Tow. 1 2380 Kosmacz, p. Boh Kitwan 8) 16 1,3876 Franc.-Polskie Tow. Górn. Kosmacz, p. Pecz Kosmacka Ropa Ska "Kosmacka Ropa" Premier 4 6 Storch i Ska, dzierż. KOSMACZ P 8 5.7870 Kryczka Maria 0.3800 Kryczkowska Ska wiertn. Majdan Anna 4,3386 4,3386 W. Zuckerberg i Tow. Tow. Naft. "Segil" Karla (Amalia B) Marysieńka 0.6400 "Majdan" Majdanska Ska "Masna" Nadzieja Nowa Sila Ska Robotn. "Nowa Siła" Tow. Natt. "Segil" 2.4524 Szczęść Boże Majdańska Ska "Masna" Stara kopalnia 0.3600Władysław Korolewicz MAJDAN 4.1280 Nafta-Malonolska Leonard muteiszy Niebyłowskie Tow. Naft. Pasieczna Ampère 0.0255 W. Zuckerberg, dzierż. 0.0653 Eisig Chaim Griffel 18 Chrobry 57 7900 53,4504 Premier - Małopolska Ska Naft., Bitków-Pasiecz. Esperance 0.3460 W. Zuckerberg, dzierż.

Okręg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

	1	[lość	otwo	rów	<u> </u>	Nomi	re de	purt	S	W.O	NO.	Produkcja		Predi	ikaia	
Miejscowość		prod.	rop.	gaz.	print		ruchu		Cras, zastanow Arrêtés	metrow és	ruhotniko r osvrien	ropy Production	Oddano Expédié	Predu	etion	
i kopalnia	ych	iller iller	ď	CAU	2 =	brib.	V ruc pulta	90	stan	no	Ben o	d'boile	- Inposition	de		Firma - Société
Localité et mine	con	En p	пр.	aczn us.	age e	um. nstr	d des p	tow	15. Z	erco	sé zatruda Nombre de	w cyst	- kilogr.	ii.	tys'mies.	Think Bookete
The Control of the Control	Wierconych En forage	SamoplEraptife Thik. En pinton LyikEn cuillère	Ротр. Ел ро	Wyłącznie Exclus, a g	Wiercamychip En forage et #	Instrum, En instrum.	Razem w r Total des pu	Montow. En montage	Arre	Uwiercono Mètres foré	Non	en citkgs	par mois	m"/mim.	tys il.	
	1	SF3			野山						=				= 1	
L. I T. Gorgon Spadk, Griffla		E	3	Ξ	=	1	3	Ξ	=	=	2	0.0759	0.6433	=	=	W. Zuckerberg, dzierż. Spadk. L. Griffia
Halica	- 1	5	8	1	_	-	15	1	4		90	15.0010	14.7060	0.1	4	Pol. Włoska Ska, Bonariya*
Kozarki II. Lotty	_	1	1	=	=	_	1	=		=	2	0.4560	_	=	_	W. Zuckerberg, dzierż. Feliks Jurkiewicz
Łaszcz Mosdaw	=	=	=	=		1	-		1	=	5 2 2 6	=	=	=	=	Ska Akc., Standard-Nobel" Dr. Engler, M. i S. Schmerler
Rudolf	-	-)	-	-	j	2	-	i	-	7	0.3886	_	-	-	Józef Mehr i P. Englerowa
Tala Verdun			1	=	Ξ	=	1	=		_	- 3	0.1100	=	_	_	lnż. Roman Kulicki W. Zuckerberg, dzierż.
Wiktor	_	_		_	1	-	1	-	-			1.5700	1.4000	_	-	Premier — Malopolska
PASIECZNA	1	13	21	1	3	3	42	1	8	201	183	76,4476	70.2650	7.3	327	
Bitumen 11)	-	-	-	-	1	-	1	-	-	20	12		0.4973	-	-	R. Jarkiewicz, i Tow.
Maurycy P N 1 Ó W	-	1		_	=		2		-	20	15		0.7683	~~		Karol Rogawski, dzierż.
Rosulna		1			1									~		
Kozak ¹²) Zolja ¹⁸ , ¹⁴]	1	- 2	26	=	2	-	31	=	-	163	77	5.1800 32.1570	4.4277 33.4323	=	_	Teodor Kozak i Tow. Franc Polskie Tow. Górn.
ROSULNA	1	2	30		2		35		_	163	84		37.8600		=	Tible. Folskie Tow. Gotti.
Słoboda Rungurska Aron Rosenkranz			14				14					5,2200	5.7500	12	_	Aron Rosenkranz i Tow.
Bukowiec	=		6		_	=	6		_	_	11	2.1900	2.9560	=	=	Dr. St. Vincenz, dzierż.
Erekcja Kulinlówka		-	7 2	-	=	-	7	_	=		1	1.738(j	_	=	Berl Lantner
Margulies		-	3	-	-	-	2		-	-	11	0.5200	3.4995	-	-	
Salpeter Vincenz	Ξ		2		=	=	1 2	-	=	=	}	0.0800	,	=	=	
Słoboda Rung.	_		16		=	_	16	_	=	-	17		3.4361		_	"Slobode Rungurska" Ska z o. o.
SŁOB. RUNG.	-	-	51	-	-	-	51	-	-	-	48	16.1760	15.6416	-	-	
Nadzieja 15)	1	1	-	-	-	-	2	-	-	2	26	0.2500	0.2500	-	-	Premier - Małopolska
Otwory zastanow. Mines arrêtées	_	_	-	_	_		_	_		_	12	_	-	_	-	
Razem - Total	6	116	133	12	10	5	282	4	39	895	1024	408.8487	386.5878	85.8	3831	

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale w cysterno — kilogramach.

Maj - Mai 1931

Observe Division	Ropa marki borysławskiej			ki specjalnej narque spéciale
Okręg — District	Pétrole de marque de Borysław	Pétrole de marque — spéciale	Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło Drohobycz Stanisławów	3305.0484	830.4242 791,4582 408.8487	142.4349	687.9893

18. VI. br. produkcję 6000 kg dziennie. Produkcja utrzymuje się w tej samej wysokości do dnia dzisiejszego.

Weglówka

 Granat 32. Otwór poglębiony do 275 m uzyskał nową produkcję ropy w ilości 1000 kg dziennie.

Okreg Drohobycz.

Daszawa.

1). Mazur 9. Otwór wiercony rygiem "rotary"

osiągnął w dn. 1. VII. b. r. głębokość 678.6 m. Rury 9" zacementowano w głębokość 657.4 m. Obecnie wierci normalnie przy użyciu koronki rdzeniowej w celu zbadania bliższego charakteru petrograficznego przewiercanych pokładów.

Duba.

 Podlasie 18. W głęb. 373 m przewiercono warstwy nasunięte. Ostatnia głębokość 524 m. Łupki menilitowe fałdu wgłębnego.

(Ciąg dalszy na str. 137)

Mai

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Prod. gazów Formacja Prod. ropy Oddano Prod. d'huile Expédié Prod. de gaz Oddano ropy SZYB geolog. FIRMA Expédié 中門 Formation Société PUITS Stan tat d 113 Motor cyst,-kg, miesiecz. I - V 1931 geolog. cit.-kgs par mois pay mel Dr. Stefan Freund Adela 3 Eocen górny 6" Aleksander 2 4.9192 Limanowa Piask. jamn. 1.6933 1 6442 58 7754 Alzacia 87 A. H. Garfunkel Piask. boryst. 3,6661 0.1 16 3577 Karpsty - Malopolska Apollo 1 T-1492 12.8857 55.8569 Arfur 1 0.2000 Karol Eisenstein 1686 T-1240 Piask. borysł. 1 1585 1.0622 4.5115 lnž. Syska i Then Bako Ska "Barbara Barbara 3 Eocen dolny 9 4996 46,9229 Bernard 2 10.0820 Limanowa Berta 1 4.4538 2.6384 Hol.-Polska Ska Naft. Bianka 1 Piask. jamn. 3.0000 2 6384 Eocen górny 1.8208 15.2910 Jakób Weiss T-1242 27.6475 L. Unikel Borysławski I 1662 Piask. jamn. 1,5000 10.8276 Hubicka Raf. Nafty 4 3450 4 0349 19.5728 Boxa1 1365 Eocen dolny 8.4324 38 9817 Premier - Małopolska T-1339 Piesk boryst 12,4883 Standard-Nobel Brugger 1 Camus 4 Capella 1 0.9683 L. Unikel 1186 S-1149 WT 1,2000 Eccen dolny 1.0000 7.1135 Ska "Čelina" 1367 51.2618 Celina Cesia Piask. jamn 21.4500 93 1845 Premier - Malopolska D. Bloch i Ska Charlotta LR -700 0.147 0.6980 927 0.6900 T. Namynaniuk Concordia ŁR-612 0.2000 Dawidmann 3 1490 4" Eocen dolny 12,4069 A. Kalmann 5,0000 1706 Debra (Gartenberg)4 1198 0.0506 0.1940 Boleslaw Glazor 0.3300 0.3300 7 6600 L. Diamandstein i Ska Donamon 2 Piask. jamn. 6.2000 58 1 Tow. Przem. Ropnych 6.7837 33.6372 Eocen doiny 0.9200 Dora (Marja) 1 Ing. J. Wiszniewski S-962 1389 Standard-Nobel Drasch 7 Piask. borysl. 1078 Premier - Malopolska 68.8657 14,5006 1388 Eocen górny Piask. jamn. 67.0363 Equivalent - Malopolska Ekwiwalent 2 14.4400 1744 46.1300 43.8342 89 190.2664 Piesk borys! 11.000C 51,2787 Eros 2 5.7956 L. Goldberg i Ska Eocen górny 2.9940 4.8288 1208 47 4.5750 L. Diamandstein i Ska Piask. borysl. 0.5100 Estera 1256 6" 1.9974 Etna 1 ŁR C. S. Baner 1383 1 4573 Karpaty, dzierż. R. Kania Feiler-Bleicher 4 C. S. Bauer 0.3000 1.3000 Felician I 1607 4" Piask. jamn. 0.9500 0.2 3.4977 L. Unikel Feniks (1421 4" T-921 88 In2. M. Schlüsselberg 0.7000 5" S-1415 6" 5, 9495 1583 0.3000 E-988 1248 60 Standard-Nobel Galatti 3 1588 Eocen dolny 4.6703 4:3418 22,2387 Gal. Kasa Oszcz.11 734 Jarema H. Einschlag i Tow. 941 0.1300 0.5340 Georg S-1496 Piask. jamn Spag faldu Piask. jamn T-1580 0.6000 0.5000 2.6745 Koritschoner et Brück 1601 6" T-1487 0.7 5.3562 Sasko-Gal. Synd. Naftowy (Glusel Perutz 2 w Eocen dolny 4" 2.5922 28 14,5059 J. Schiffer J. Horszowski 2 8000 Gottesmann 1 235 0.3380 0.3380 0.9900 1083 Ł-890 Łupki menil 2.5016 Br. Lecker Grunia Erekc. 1 Piask. jamn Gwiazda 948 1.1300 10.1711 Ska "Celina" H. Mendelsohn i Ska (Hekla 1 0.0995 1.7565 1.-800 1798 T-1640 Eocen dolny 1.0146 4.4842 Dr. A. Goldhammer Hunt 11 1494 7.7261 6 5080 34.7269 Standard-Nobel

górny dolny ") Liezby podane w tej rubryce coneczaje glejnokość uhorną otworu, — Formacja guzlog, odność się do gląbekości obecnej. Les chiffres dana cette solome przesient la profondour actuelle do poite — La formation géolog, se rapporte à la profondour actuelle.

5.8145 4 7604 0.3

25.9846

Oskar Then

1495 4"

T-1475

G - gazewy - a goz, 1 - instrum. - on instr., T - tłokowanie - on pistom, S - stójko - arritá.

^{. -} lyžkowanie - en politěre, LR - lyžkowanie ryzme - extract, à main

P - pompowanie - en pemp., W - wierennie - en furuge, WT - wierennie i prod. - en for. et prod. M - montowanie - en montoge, X - rekonstrukcja - en reconstr. E - samoplyngov - évaptifs.

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	_		_					_			
	o Lés		es	its its	Formacja	Dand sons	Oddano	Prod.	gazów		
SZYB	Uwiercono Mètres forés	Gleb.	Tube	azybu du puits		Prod. ropy Prod. d'huile	Expédie		de gaz	Oddano ropy	FIRMA
	Sirce Sirce	Prof.		82	geolog.			-	- m	Expédié	
PUITS	vie etr	m.	1 20	E #	Formation	cystkg	miesiecz.		tys/mies millions	I V. 1931	Société
	5×		Rury	Stan État	geolog.		par mois	m'min	millions	1 V. 1901	
		1	122	00,40				-	par mais		
The state of the s		7,11				Tarrest .		-			
Janus	_	1206	5"	T-1065	Łupki menil.	9.0300	8.6905	0.8	37	37.0347	"Ziemnalta"
Jasienicki Mały	_	1579	7"	G-925	Lupui memi	5.0000	-	0.1	5	-	Inz. H. Pick
Jerzy 9 (Nobel)	_	1445	6"	T	Piask, borysl.	36,8998	35,7435	-	_	153,6997	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	_	1531	94	S-1509		-	_	-	-		Fanto - Malopolska
Jázefina na Chot.	-	1216	5"	1	Piask, boryst.	-	-	-	-	0.8713	Ing. Syska i Then
Jurek	-	1028	4"	S-1000		-	-	-		0.5000	Filip Trapp
Juirzenka	-	1232	6"	T-1224	Piask, borysl.	12.3000	10.0559	-	-	55.2146	"Beiweder" Ska nait. z c. o.
Kanada 1	-	1264	6"	G	Eocen górny	0.0800	0.0800	0.5	20	0.1800	Stanisław Gilowski
Karpaty 9	-	1056	70	5				-	-	0.0040	M. H. Kaiser i Tow.
, 12	_	710 885	/-	1-500		0.1710	0.1710	-	-	0.3710	Isaak Dawidmann T. Wegner
15 (Frania)	=	700		S		-		-		0.2600	Moses Rosner
27		718	-	S		_	-	=		=	Tobjasz Wegner
36	_	903	6"	P-650		0,2000	0.2000			0.6000	Limanowa, dzierż. Hacker
. 44		938	5"	S-906	Eocen dolny	u zunu	0.2000	_		1.0123	E. Lockspeiser
Kaukaz	_	1318	5"	G	gorny		_	0.7	31	0.0600	Austr Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	=	1398	5"	T	Piask. horysł.	14.0600	15.0935	-	-	76.2222	Nalta-Małopolska
. 2	-	1425	- 5"	T	r r	14.5000	14.6329	_	_	75.7691	
. 4	-	1479	61/0"	T-1475		60.0600	59.2829	-	-	288.3875	
Koppel 2	-	1326	4"	G		-	-	0.2	10	-	Łapajówker i Zimand
(Kościuszko 2	-	1140	4"	T	Spag faldu	1.9000	1,8910	0.7	32	6.8609	Limanowa, dzierż. Hacker
Na Kostmanie 1	-	783	6"	S-620	-	-		_	_	1.1150	S. Kostman
Kozak	-	1525	5"	T	Piask. jamn.	27 4420	29.3855	0.9	39	130.2138	Limanowa
Krakus	-	1502	7"	S	n + 15	1 070	1 1000	0.0	10	0.8000	S-té des Redevances
Kralup	-	1360	6"	T-1341	Eocen dolny	4.3721	4.4028	0.3	13	21.8921	Tow. "Bloch" Br. Chabowski
Leo I	-	1334	4"	G-1312 S-287		=	-	0.1	4	0.1700 0.1890	Dawid Wilf
Lenaryl 2 Livia Goldberg	=	1641	5"	T T	Piask. jamii.	3,9000	4.6323	1.0	44	23.3146	Livja Goldberg
Ludwik		1179	0	S	PINSK. Janua.	4,9000	4.0020	1-0	-14	0.3699	L. Unikel
Lusia I		1110		S-851				_		0.1006	Alter Byk
Lwów 1	_	1534	5"	S	Spag faldu		_	_		_	M. Lang
, ,2	_	950	10"	S-929	obde	_	_	-	-	0.0555	
. ,3	-	1200		S		-	-	-	-	-	
Mary T	_	498	9"	P	Nasuniecie	5.8200	5.2716	0.2	9	28,3309	Nafta Borysławska
. 2	-	503	9"	P		0.9400	1.0741	-	-	5.9464	
, 3	-	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.8100	1.1535	2.1	95	2.7311	
. 5		428	6"	P	Nasuniecie	4.5000	4.1718	0.2	8	21.2031	
7 1)	129	437	9"	WLT		1.7200	0.6392	0.4	19	0.6392 3.5035	Dienstag Herman
Maryna Marysienka		1327 1246	5"	G-962 X-964	- 07 - 17 75 75		_	0.4	19	3,5156	Dienstag rierman
Mateusz		1593	6"	T-1510	Eocen dolny	1.8270	1.4036	0.2	9	7,8289	Inż. Syska i Then
Melania		1390	6"	T-1416	Locell dollis	5,5000	4.6713	0.6	28	28.0623	A. Kalmann
MerkurnaCholewie		1578	4"	T	Piask. jamn.	3.2600	3,1104	1.4	62	16.8422	Napma - Malopolska
Mickiewicz 2		1300		ł.	The same of the sa	0.1000	0.1000	_	-	0.8000	Kl. Wechselberg
Milicent 2)	25	1617	5"	WT	Eocen dolny	1.7000	1.7229	-	-	2.6791	Premier - Malopolska
(Montana 1	_	1076	5"	T	Spag faldu	2.0000	1.9400	-	-	8.2815	Limanowa, dzierż. Hacker
Nafta 3	-	835	6"	Ł		0.1700	0,1700	_	-	0.5281	Z. Schutzman
. 17	_	1062	6"	S-500		-	-	_	_		Malop., dzierż. Klinghoffer
, 130	-	1564	5"	G-1451	Plask. jamn.	-	0.5000	0.5	21	2 (6.00	Naita-Malopolska
, (31	**500	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	0.5800	0,5268	0.5	23 23	3.6805 2.7880	
. 32	-	1576 1166	6" 7"	T-1306 £-1151	Eocen dolny	0.5800 0.5800	0.5268	0.5	18	3.2644	
29 S (Jakób)	=	1395	7"	Ł-1240	. górny dolny	1.4500	0,9973	0.4	20	5.8960	
, 30 S (Pawel)		900	6"	E-1240	Piask, borysl.	8.7000	8,7189	0.0	20	29.7996	1
, 31 S		917	7"	2	Eocen górny	0.5800	0.5268	0.4	18	3.8104	
Natan 1		1368	4"	1	, dolny			0.2	9	production of	I. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
. 2	-	1526	4"	T-1487		7,4000	6.9908	0.9	40	30.1049	
Nobel Ratoczyn 1	_	1664	5"	Ł-1400	Plask, borysl.	1,7000	_	1.3	58	6.8603	A. Klarfeld
(Odra 1	_	1022	6"	T	Łupki menil.	5.4752	2.3102	-	-	20.8616	Filip Trapp
-ls 3	-	1274	8"	S		-	-	-	-		N. H. Bloch
Odrodzenie	-	1034	5"	Ł	-	0.1796	0.1796	0.1	2	0.7559	B. Gartenberg
Oil King	-	1442	5"	T-1405	Eocen górny	3.0000	3.5852	0.2	9	19.6777	Karpaty, dzierż. R. Kania Ska "Oil Star"
Oil Star	-	1324	5"	T 1050	Di la face	5.8700	5.2982	0.1	67	21.2692 4.6216	Karpaly, dzierż. R. Kania
Oleks 1		1687 1260	6"	T-1656 G	Piask, jamn.	0.6000	0.9264	0.1	18	4.0216	Marpary, bzietz. R. Kanta
Oskar		1715	U	S	. boryst.			0.4	10	0.1000	J. Weiss
Petlura		970	-	ŁR		0.1000	0.1000		_	1.3897	Ks. Liszczyński
Piłsudski 1	-	1530	5"	T	Piask, jamn.	2.0200	1.6996	0.4	18	13.2787	Fanto - Malopolska
. 2	_	1531	5"	T		8.3000	8.0150	0.3	14	46.0558	
Piotr 1	-	1207		T-1199	119-140	0.6000	0.8071	0.1	4	2.9599	Ludwik Goldberg i Ska
-15 2	-	1293	6"	S	Eocen	-	-	-	-	-	Law and the second
Polska Naita 6	-	1537	6"	T	Piask. jamn.	3.5000	1.9869	1.0	46	16.9362	Polska Nalta
Poniatowski I Pontresina 1	-	1244	5"	G-1223	Eocen	-	-	2.4 0.3	105	1000	Ludwik Goldberg i Ska Galicia
Politresina 1		1434	5"	O P	Eocen górny	12.6720	12.2205	0.3	4	74.4631	Gantja
* 3		1389	5"		Piask, boryst.	21.6390	20.9068	0.1	6	103.9419	
		1000	3		sk. bory 51. [2120000	mannage [0.1	-	20017223	

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	_	_	_								
	0 402		1/2	12.22	r4 .			Prod.	σασόνι		
	cono forés	100	Rury-Tubes	szybu u puit	Formacja	Prod. rapy Pred. d huile	Oddano			Oddano ropy	
SZYB	02	Gleb.	=	200	geolog.	Pred. d huile	Expedie	Prod.	de gaz		FIRMA
	0	Proi.	8	3.5	_georog.					Expédié	A 11(21)21
PUITS	Twies: Mètres		Dn.		Formation				m		Société
10112	3 5	133.	Ε.	五五		cystkg	miesięcz.	mblede.	milliers	I — V. 1931	dociete
	5.5		~	22.12	geolog.	citkgs	par mois	m-min.			
	Alle			200		4111 1180	p		par mais		
				1							
Bontrooms 4		1417	6"	p	Piask, borysł.	3.1691	3.0589	0.1	2	13,3221	Galiala
Pontresma 4	-		0		Plask, Dolyst.	3.1091	3.0009			13,3221	Galicja
. 5	4	1507	5"	WT	Eocen dolny	2.4088	2.3252	0.2	11	12.7525	
Franc.		1541	5"	T		9.0000	8,2392	0,4	18	40.6256	Dom Techn Handl. "Detcha"
Don't Salva 1	_	1285	5"	G -	-4	010000	OI-OUM	0.9	40	2010200	Fanto-Malopolska
Port Artur 1			- U	U	górny	_	-			_	
2	-	1441	5"	G-1380			-	0.7	32	_	A. Jarosz
3		1222	5"	S	Piask.borysl.		-				B. Hoffner i Ska
			4"								D. Holling I aka
Ratoczynel	_	1451		G	. jamn.	_	-	5.3	237	-	Limanowa
4		1539	4"	G		_	_	7.3	327	_	
1 12		1675	4"	L-1640		0.2706	0.2850	2.0	89	1.6145	
0,000			7	E-10-0		0.2700		2.0	09	1.0143	
, 10	-	1317	6"	T-1170	, borysl.	1.3505	1.1572	-	-	6.1192	
. 9		1582	5"	T-1537	. jamn.	0.7533	0.6699	0.2	9	3.6480	
01	_	1788	0.07	T 1600	Eocen dolny	6,8400	11.7502	0.6	27	21.4216	
			14"	1-1050			11.7002	0.0	21		
, 75	_	441	14"	1.	Nasunięcje	3.5056	4,5543	-	_	18.1919	
. 16		1672	4"	T-1640	Piask, jamn.	3.8715	2.9753	46	205	18.0663	
.24		1659	6"	F	Spag faldu	0.6037	0.6033	0,1	4	2,9919	
0 00		1000	7"	70	Ding intul	15.0547	15 07707				
24 25 26	_	1066		1	Piask.borysl.	15.2511	15.3799	0.6	27	73.1445	
. 26	-	1745	10"	S-780	W.polanickie	-	-	-	764	6.6309	
27		1639	7"	S-1553	Eocen dolay	100		100		1.2557	a street to the state of
D. 1 74 - 1 00 1		ruus		-1000	deen donly					1.2337	n. i
Rat. Karp. 22 otw.	-	-	-	9		-	-	-	-	0.5000	Record
- 54	-	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2500	-	1.1	49	0.7918	Karpaty-Małopolska
Regina 1	-	1481	5"	G				1.1	47		L. Diamandstein i Ska
		1007	CH	T-820	0 111	0.5000	0.5000	1.1		4 0000	
Renia 1	_	1607	6"		Spag faldu	0.5000	0 5000	0.3	13	1.9000	J. Rohrberg
Ropa 1	7000	1517	- 6"	T-1405	Eocen dolny	3.5495	3.3418	0.6	25	15,8187	Tow 3loch*
Sadler 12	-	1463	6"	T	Piask boryst.	13.1814	12.7396	-	_	69.2658	Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1		1316	6"	S-935	I man beryan	0.0990	0.0990				M. Blumenkranz
firm acumismume 1		1010	0	9-900		0.0930	0.0990	_	_	0.0990	Mr. Diminchang
100 10 2	-	1282	6"	S-784				-	2000	0.5000	ir .
Sieghardt 1	-	1829	5"	T	Piask, jamn.	7.5000	7.6937	1.5	65	42.3253	Fanto-Małopolska
9		1629	6"	T		13.5000	13.6369	110	- 00	65.0274	
a a		1438	6"		m *	5,2300	5.0514	-	-	03,0274	
		1435	0	T	Eocen górny		0.0014	_		24.6510	
Sienkiewicz 1	_	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4000	_	_	_	1.6575	Limanowa, dziarż. P. Hacker
Signe (Zygmunt) -		1109		S		-	2200		_	0.7750	l. Weinfeld
Silva Plana 1		1362	6"	T	Eocen dolny	4.6047	4.1020	0.2	9		Limanowa
Suva Plana i						4.0047	4.1020	UZ	9	17.5123	Limanowa
» » 2	-	1523	9"	S-1031	W.polanickie	-	-		-	0.7276	
. 3	-	1778	6"	T-1535	Eocen dolny	5.0194	4.5366	0.1	4	17.3748	
5		1543	7"	1		1.8347	1 6074	0.1	4	8.3658	
6		1347	7"	Š	, górny	1,001	1000	Ciri.		013000	
0									-		
/	-	1566	7"	Ł	, dolny	1.2100	1.0493	0.3	4	4.7765	
8	_	1224	9"	G	, górny	-	-	0.4	20		
9	-	1389	6"	T		2.5700	2.3377	-	_	11.4172	
. 10		1723	7"		D 6-1-4	2,0717	2,0017				
	-		1"	S	Spag faldu		-	_	-	0.1509	
11		1344	6"	T	Piask.borysł.	13.1600	13.9847	-	-	68.3838	
. 12	-	1380	6"	T		19,5804	19,5710	-		91,9808	
14		1491	7"	£ -1445	Eocen górny	0.9061	0.8353	0.2	8	2.6550	
			7"		Tuccu Bound		0.0000	0.2	0		
, 16	-	1685		S	Piask, jamn.	0.0600	-	-	-	0.8638	
. , 17		1313	7"	S	, borysł.	-	-		-	-	
18	-	1335	6"	G	Eocen górny	_	_	0.1	4	0.4791	
19		1436	6"	T	Kariij	16,3200	17,7175	-	_	75,7622	
					D						The state of the s
20	_	1381	6"	P	Piask. borysl.	9,2910	10.1768	-	-	44.5284	
. 21	-	1573	6"	T-1571	, jamn.	9.0400	12.1478	-	-	37.1788	
. 22	-	1593	4"	T		12,2200	12,9044	1.4	60	78.6410	
Stas		900	5"	L-819	The same of the same of	0.4960	0.4960		- 00	3.6960	Moses Blumenkranz
		1359	7"		THE RESERVE	0.4000	13.4000	0.5	22	3.0300	
Stefan 2				G-910	147 (17)	-	-	0.5	22	-	Br. Sassyk i Ska
Stefanja 7	-	945	6"	G		-	-	0.9	42	-	Dr. St. Freund
Sydney	-	1728	5"	T-1672	Piask. jamn.	0.8700	0.8133	0.6	26	4.5838	Premier-Małopolska
Syndykat 4	_	1063		S							A, Garfunkel
10		515		1		0.4943	0.4948		100	1.4160	Horman Bingles
10 (Sokál)			00	1 500	THE RESERVE			_	-		Herman Ringler
17	_	1130	6"	L-580	2000	0.1000	0.1000	0.4	18	1.2000	Wacław Piękoś
	_	1526		G-1250	Eocen	-	_	1.4	62	0.6000	E, Klinghoffer
23	-	650		S		1		-	-		I. Weinfeld i Ska
Szczęść Boze 3		1375	6"	G 1900	Eases del		100	0.0	10		
			0	G-1368	Eocen dolny	-	_	0.3	13	_	Tow. "3loch"
Patra	_	1717	5"	I-1645	Piask. jamn.	_	-	-	_	_	"Despi"
(Tomasz I	-	1422	5"	T-1418	Encen	0.7100	0.8478	-	_	2.4498	Paweł Lecker I Ska
l» (Marja) 2	-	1054	6"	L-870		0.4800	0.4670	_	-		
(Zofja) 3		1616	6"			0.40110	0.70/0	1		1.3094	
Towler (Zuija) 3		1000	D	S-860	**		-	0.0	7.	1	n. P.L.
Toskn 1	_	1286		G	Eocen	_	-	0.3	15	-	Ska "Pokucie"
Tytus (Lenaryl 3)	-	1216	5"	T-1014	Łupki menil.	3,7200	3.8606	0.1	6	21.9553	Ziemnafta
Union 1	-			}		0.0980	0.0980	-	-	0.1980	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1		1428	5"	T	Eocen dolny	5,1300	4.9264	0.9	41	27.5090	M. Stern
Mandack costs						a.1a00				27.5090	
Vanderhergh	-	1726	4"	T	Piask, jamn.	8,6800	8,4338	1.7	75	38,5875	Premier-Malopolska
Violetta	-	1385		Ł		0.1000	0,1000	0.1	6	0.5813	St. Zółkiewicz
Wanda (Bloch)	-	1403	4"	T~1397	Eocen dolny	5,9941	7.9879	0.4	16	27.4183	S. Bloch i Ska
Wanda I		1827	5"	T		8.6773	8.3126	0.7	30	41,8039	Galicja
Wife in beauty		953	D.		Piask. jamn.				30		
Weinberger				ŁR	THE RESERVE	0.0500	0.0500	-	_	0.2000	H. Weinberger i Ska
Wezuwjusz 2	-	900		ł.R		0,2010	0.2010	_	-	1.0010	Klara Wechselberg
Wiara 2	-	1292	7"	T	Piask, borysł.	23,2752	23.47.13	-	-	115.0181	Limanowa
William Robson	-	1006	5"	It.	Eocen górny	0.1000	0.1000	-	_	0.8885	Ska "Wiljam Robson"
Willy 1		1675	5"	WT	Piask. jamn.	2.0068	2.6388	100		9.2102	"Despi"
		10.0			i - dan. janill.	2.11000	2,0000			3.2102	"ryeajn

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwlercono Mètres forés	Głęb, Prof. m,	Rury-Tubes	Stan szybu État du pulls	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d holle cyst kg citkgs	miesięcz.	Prod. Prod. m ⁶ /min	gazów de gaz m tys mies milliors par mois	Oddano ropy Expédié 1— V. 1931	FIRMA Société
Kembalia wosku Woodaw Wulken Horod. 1 Wulken Horod. 1 Wulken 1 2 Zgoda 2 2 Zgoda 2 2 3 4 otw. ggz. 2 4 apacka Habieze Liansaowa Telekiri Ropa talekiri	1700	1573 1455 1505 678 1064 1507 1064 1507 1336 636 	6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 7" 7" 6" 6" 7" 7" 7" 6" 7" 7" 7" 6" 6" 7" 7" 6" 6" 7" 7" 6" 6" 7" 7" 7" 6" 6" 6" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7"	T-1442 T-1442 T-1475 G-982 1-1038 S T-1130 G G G S 1-810 S S 1-810 S S 1-820 1	Eccen dolny Piask, borysł, Eccen górny Piask, borysł, W. polanickie	0.6000 2.9411 6.9300 4.0300 0.1000 	0.5428 2.8626 5.8049 3.8376 0.1000 	0.4 0.6 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	188 277 203 4 7 7 203 3 6 6 6 6 277 138 3 8 3 8 5 8 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2,5873 12,2221 27,6586 19,1142 0,3705 11,9442 15,5664 46,5842 13,6136 0,1158 0,4900 0,2900 0,1000 0,1000 0,2900 0,2900 0,2900 0,2900 0,2900 0,2900	Tow. Boryslaw: S-té des Redevances Karpaty - Malopolska Sara Kasser Filip Trapp S. H. Pollak Państwowa Odbieralnia Limanowa Lim

Lodyna

3). Kości uszko 38. Dowiercony we wrześniu r. 1928 w głęb. 504 m z początkową produkcją ok. 800 kg produkował do ostatnich czasów nieznaczne ilości ropy. Wobec spadku produkcji rozpoczęto dalsze pogłębianie otworu w celu poszukiwania horyzontów głębszych. Ostatnia yłebokość 540 m.

Lotutniki.

4). Bocheński 1. Otwór o wybitnym charakterze poszukiwawczym został uruchomiony w marcu br. Z końcem czerwca br. osiągnął głębokość 552 m w rurach 7". Ostatnio przewierca ily margliste czerwone z otoczakami marglu różowego.

Orów.

 Pionier - Orów 1. Głębokość 30. VI. br. wynosiła 490 m. Wierei w warstwach inoceramowych skiby orowskiej. W głęb. 392 m i 428 m zaznaczały się słabe ślady ropy i gazów.

Paszowa.

6). P. a. s. o. w. a. 37. Dnia 24. V. br., nawiercono w głęb. 273 m produkcję ropy w ilości 2200 kg dziennie. Po podwierceniu do głęb. 278.50 m i zapuszczeniu pompy uzyskano produkcję 3000 kg dziennie. Produkcja ta pochodzi z piaskowców w obrębie łupków menilitowych.

Ronienka

- Ropienka 91. Głębokość 375 m, rury 7".
 Przewierca łupki menilitowe fałdu wańkowskiego. W głęb. 166 m zaznaczały się ślady ropy.
- Rypne
- Serhów 21. Głębokość 648 m. Wierci w łupkach menilitowych fałdu wgłębnego i produkuje ok. 300 kg dziennie ropy.
- 9). Serhów 23. Zkońcem czerwca osiągnął głębokość 439 m; przewierca warstwy nasunięte.
- Serhów 24. Głębokość 408 m. Wierci w warstwach nasuniętych.
- Schodnica.
 11). I w c n k a. Poglębianie otworu zastanowiono po osiągnięciu głęb. 432.2 m w piaskowcu jamneńskim. Produkcja ustaliła się na ok. 1000 kg
- dziennie.

 12). M a k s. W maju br. nawiercono w głęb. 376 m produkcję ropy w piaskowcu jamneńskim. Po-czatkowo produkcja wynosiła ok. 1500 kg

dziennie; ustaliła się na ok. 700 kg dziennie.

rzelbice.

 Janek 69. Otwór dowiercony dn. 14. IV. br. w głęb. 173 m z początkową produkcją 700 kg dziennie. Piaskowiec ismneński.

(Ciag dalszy na str. 141)

Maj 1931 TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz. Mai Prod. gazów Prod. repy Oddane Formacia Oddano szyb du p Prod. d'huile Expédié Gleb Prod. de gaz FIRMA SZYB geolog. Expédié Uwiers Formation | PUITS Société m. cyst.-- log miesięcz ma min tys mies milliers 1-V. 1931 geolog. cit kgs par mois 0.6720 2.1620 Adela J. Feuerstein i Ska T-1008 0.7000 0.4 6.7000 Hol. Synd. Naft. Aladar (Lili) Łupki menil Ska "Petropol" Galicia 21,1400 20,3004 92 100.3332 Eocen górny 1,1582 1448 P-1147 Piask borys! 49 5.7410 820 Karpaty, dzierż. Zdanowicz Bank 1 961 ER 0.1 0.7305 C A 1.4000 16 1436 T-1350 Eocen dolny 0.2400 2.2148 18 Zdanowicz 1419 T-1405 18.8080 17 8957 0.7 93.8421 0.3000 1458 1.0800 Lewieck T-964 0.2875 1.5002 Zdanowic 94 ŁR 9 4084 Bank of England 1178 S-1058 Hulles-Stern 1.5200 1.4500 7.9769 E. Scheinfeld i Ska Banzay 1 1536 Spag faldu 19.3360 85.0818 Scott-Buber 1405 Maisels Pétr. Limited 40 T-1224 0.3000 1.6460 1306 Eocen gorny Ska Naft. "Hespa" Belweder (Las 6) WT 1 8238 Bohemia T-1240 20 18.5141 Joachim Schiffen Borak 1 Eocen gárny 2.0608 10.4157 Premier, dzierź. B. Chehowski 45.1068 Tegen Bukowice 21 4" dolny 2,4868 2.3643 5.8688 Karpaty, dz. Machnicki i Leniecl 5" 4 8089 50 31.0678 gorny T-1281 161.2714 Karpaty - Małopolska 24 Piask.borys 32,7000 31.2484 26 1284 98.5189 Eocen górny 11.0361 10,4455 45.0899 , dz. Machnicki i Leniecki 29 151 0.1941 0.1863 6.7395 K. Merski W. Kobak . T-1263 Piask.borysl 4.0400 4 16 2885 Karol Niezabytowski i Ska Carlos S-550 1380 4 0.4800 0.0800 2.2312 Józef Haas Champagne 1 4.3400 4.0340 17,6907 Karpaty, dzierż. W. Kobak Eocen górny 5 4485 138 T-891 2 1400 1 9638 Clay 1 Inż, Natan Hecht T-1028 0.8562 Dabrowa 1443 4' Eocen dolny 33,1479 143.3052 Karpaty - Malopolska gárny " dz. Machnicki i Lenieck Piask. borysl. 22 5000 106.2726 20 9101 98 Karpaty - Małopolska Hocen górny 1.3000 14 (Jaberg) 1497 1.2319 XX 6.4870 Łupki menil Daisy 3 Fanto -1354 0.4800 0.4658 2.4675 78 Gazolina G-1186 Eocen Piask. jamn. Derezvce 3 4' 10.0817 0 1184 49 46.5580 Premier, dzierż. B. Chabowski Majopolska 1349 4,0700 3.9306 0.5 20.2445 Eocen gorny Dlugosz 3 9.7348 , dzierż. 1. Lewiecki Dingosz Łaszcz 1347 WTJ220 48 0.9983 Dresler-Broniowsk 894 Weidmann, Klein i Ska Dorrit 6 1.8901 0.2931 28 134F Eocen górny 0.3007 Premier, dvierė, B. Chahowski Dziadek (Erdőlw.7) Inż. Machnicki i Leniecki S. Karlaginer Piask. jamn. 7.8266 8 9785 33.3570 Łupki menil. 1.9108 Tow. "Bloch" 1363 Spag faldu 5.8659 0.2 28,1489 Edna 9 Premier - Malopolska 0.5800 0.5534 6 2 7386 Eocen górny F. Gartenberg WT dolny 38 16 5629 górny dolny Eleonora 1254 9.5700 8,9243 43.1847 Napma - Malopolska 1482 1447 T-1416 4.3477 4.2190 20 94 1693 pma, dz. Macheicki i Lenie Fanto - Malopolska gorny Elźbieta 1230 Piask.borysl. 10,7784 58.3899 T-1306 18.3363 Napma, dzierż. J. Lewieck Eocen górny lnž. A. Jarosz Erdolwerke 19 6' Erha 1 (Nafta 6) 1999 Tow. "Erha" Eocen górny 2,3000 49 12,6601 W.polanickie 1.6694 Roman Terlecki Erna 4 1341 E-704 0.6000 4.0709 Ernestius (Filin 2) G-1266 25 1.2000 Jakóh Binzer Eccen górny Eugenjusz Ska "Petropol" Halpern, Wegner i Ska Eug. Denkiewicz T-1256 0.0300 14 47.3779 Eocen górny 0.4100 0.4000 1,3 59 2.6746 Feniks 1085 ł.R 0,3000 0.3000 3 1.3000 LR-800 Feuerstein Józef Haas G-860 1160 Eocen górny 1.0690 1.0000 3,4117 0.8000 3.7771 T-1150 0.2412 0.881074 H. Winiarz i P. Brzozowski Fiume Piask, borysl 1448 Eocen dolny 5.8491 9.3380 Flora Piask.boryst. J. Rothenberg 37.4124

0.8900

0.8930

21

3.7467

Karpaty, dzierż, Łotocki

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Prof. m. Głęb.	Rury-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacia geolog. Formation géolog.	Prod. ropg Prod. d'haile cyst.—kg	Expédié	Prod.	gazów de gaz sys/mies	Oddano ropy Expédié 1 — V. 1931	FIRMA Société
Fortuna 2 3 4 Fortuna Gunkel Frania Freudenheim 11		1534 1493 1502 1598 1314 1418	6" 5" 6" 4" 6"	T T-1434 T T-1310 T-1230 T-1412	Piask, borysl, Eocen dolny Piask, borysł,	8.9092 0.5400 10.2500 1.1000 10.2680 3.4282	8.4696 0.5143 9.8440 1.0392 9.5002 3.2582	1.3 1.1 1.3 0.2 0.6	59 48 56 9 27	41.7934 3.2609 47.7941 5.1991 49.7127 13.1515	Karpaty - Malopolska dzierż, f.otocki - Malopolska Joschim Schiffer i Ska E. Lockspeiser Fanto, dzierż, Zdanowicz
Galic, Ska 2 Gartenberg Genia Georg 17 Gertruda Glinik 34		1442 1254 1469 1482 1316 1391 1597	5" 5" 4" 6"	G-I217 G S T-1480 T-I275 S T-1042	Spag faldu Eocen górny Spag faldu Eocen górny Eocen dolny	1.9950 0.8761 0.4387	1.8411 0.5917 0.2804	0.4 0.5 	15 24 26 6 6	2.6201 9.2367 3.3201 3.4509	Premier-Maiopoiska Urycka Ska E. Lockspeiser Premier, dzierz. Chabowski Ska "Stefan Baiory" Karpaty, dzierż. Zdanowicz
• 35 36 Gliński 1 Hala Harding (Cesia) 1	HILLI	1384 1123 1284 1402 1592 1383	6" 6" 5"	T - 942 P T-1247 S 1-1219 Ł-1002	Łupki menil. Piask. borysł. Eocen	0.7900 13.4600 3.2364 2.8390 1.6810	0.7565 12.9475 3.0474 2.6287 2.6454	0.1 0.2 0.3 —	11 13 	3.3425 61.8658 14.8825 0.2000 3.5306 8.3403	Fanto, dzierż. Zdanowicz A. Rederawier Dr. Kotenstreich i Ska
Helena Henrieta Henry 8 Henry 1 Herta 2	1111111	1615 1198 1143 1560 1816 1640 682	6" 9" 5" 7" 4" 7" 6"	T-1225 G S-820 X G-970 I-1559 Ł W	Piask, jamn. Łupki menil.	6.0326 = 3.4653 = 3.0000	7.8216 — 2.8107 — 2.9010	0.5 0.2 - - 1.5 1.1	47	25.3093 0.4705 19.6762 14.6197 12.0107	Kammermann i Ska A. Hopfinger Inż. W.Fedorski Inż. Wł. Skoczyński L. Diamandstein i Ska
Herzield 1 2 3 4 9) Hilda Hohenstein	28 - 3 - 3	878 1377 1392 1363 842 1290 1182	6" 6" 7" 9" 6"	T-1324 T-1380 T-1356 W _{Km} T G-1285 Ł _R	Piask, borysł, W. polanickie Eocen górny	13.0200 48.8500 7.3900 0.2800	8.2217 12.3961 46.7221 7,3663 0.2800	1.1 0.1 	66	40.7582 61.1875 239.3167 17.9094 1.5334	Fanto-Malopolska Ska "Petropol" Galicja
Prez. Hoover 2 Hubicze 2 Hungarja Ignacy Inilanty Jadwiga Jan Kanty 8 ⁸)	111111	452 1290 1358 1382 1592 1350 1383	10" 5° 6° 5" 5"	S T-1269 Ł-1350 G G G WŁ	W. polanickie Eocen górny Spag faldu Eocen górny	1.1775 0.2000 — 0.3800	1.4095 0.2000 — — 0.3800	0,6 0.2 0.1 0.4 1.3		6.4526 2.6000 - 7.8185	B. Schönfeld i M. Bein Pramer, dzierż. B. Chabawaki M. Schönfeld I. Rappapoct Tegen Urycka Ska Natia-Malopolska
Jawa Joanna 2 Jözef Mukden Juljusz (Montagne 1) " (Galicja) Kalifornia 2	111111	1303 1488 1310 1051 1643 1315	4" 5" 6' 9" 5" 4"	T-1230 G-1433 ŁR-1240 Ł-750 P-1245 G WT	Eocen górny	2.7305 0.1500 0.4496 0.4010 2.0934 0.8900	2.5144 0.1500 0.4185 0.4010 2.1630	1.3 0.4 0.6 0.6 	19 25 28 — 6	15.2464 0.1500 1.9952 0.6010 10.5401 4.4176 5.2800	Halpern, Wegner i Ska Fanto-Maiopolska Ska "Mukden" H. Schreckinger Galicja Premier, dzierż, Lewiecki
Karol 1 Kate 1 Käthe 13 Kellog 1 2 Kinga 1	5	1022 1283 1559 1443 700 1415 1242	5" 5" 5" 4"	T - 631 S S T	Piask, borysl.	15.4300 0.4034 0.4780 — — — 1.9620	0.6000 14.0341 0.4034 0.4780	1.3 0.7 0.3 — — — 0.9	58 31 12 — — 42	55.7595 1.5845 4.4980 7.7446	E. Werdinger Karpaty-Małopolska Inż. Krohn i W. Baraniecki Cyła Bein Samuel Heller
Klara Kniep 1 Kolumbja Kopernik 1 ¹) 2 Krakowianka Ks. Józef	111111	1524 1275 1582 1088 1208 1097 1186	-6" 4" 5" 5" 6"	S T-1255 T-1485 T T	Piask, borysł, Eocen górny Piask, borysł, Eocen górny Piask, borysł,	13.0500 6.8615 0.8276 2.4950 1.0470	12.2014 6.6352 0.6700 2.2752 1.0083	1.0	44	0.0600 63.5848 30.9197 8.1391 11.9898 7.0503	lnž. Hugo Pick Fanto-Matopelska Eksploatacja Hutles - Stern Inž. H. Feller Berta i Jakób Próchnik
Kujawy Las 1 5 7 9 Laura	HHHH	1247 1510 1370 1200 1237 1746	5"	T-1235 £-1250 G-970 £-1083 £-1156 T-1296	Łupki menil. Eocen górny Eocen górny	1.9600 0.4000 0.2000 0.4000 3.5185	1.6285 0.6510 0.4810 0.4810 3.3567	0.5 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2	22 5 7 9 9	9.4657 0.6510 1.1930 1.9783 10.3470	Napma, dzierż. St. Łotocki Karol Cieślicki Inż. Maclmicki i Leniecki
Legun (Statel, 2); Lena (Erdőlw, 8) Leon Leontyna 3 Lesław Liljen	111111	1340 1482 1309 1630 680 1362 1352	5" 4" 5" 7" 5"	G-I260 T-1307 T-1269 T-1426 G- 600 G-I186 T-1270	Eocen gorny Lupki menil.	2.4286 4.3300 6.7038	2.2690 4.0899 6.4496 — 4.6952	0.2 0.5 0.1 0.6 - 0.7 2.0 0,1	9 20 3 27 29 90 4	11.5891 18.7360 45.3493 0.5000 25.4023	Dr. S. Margulies Eksploatacja Maurycv Elsenstein Licht i Backer Lipe Lazar
Liljom 1 Litwa 2 3 Locarno		1298 1251 1278 1400	5" 4" 5"	T-1228 T-1026 G-1060 1-1257	Piask. borysl. Eocen górny dolny	2.8800 2.2060 0.4388	2.5299 2.0808 0.4388	0.2 1,1 0.7	7 48 30 14	13.3917 20.2908 16.4331	Fanto-Malopolska Halpern, Wegner i Ska Ska "Olio"

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	S		91	zybu pults	E	Prod. ropy	Oddano	Prod.g	azów.		
	Uwiercono Mètres forés	Glęb,	ry-Tubes	du puits	Formacja	Prod. d'husle			de gaz	Oddano ropy	manua.
SZYB	S Fe	Prof.	10	SZ	geolog.	red.e dene	Zapeure	Fiou.	ue gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	re		20	u P	Formation	ount lea	minainaa		- 11		Société
1 0115	€. €	m,	E.	Stan Etat	geolog.	cystkg	miesięcz.	mi/min.	tys mies milliers	1-V. 1931	Consett
			R	の芸	georog.	cit.—kgs	bar more		par mais		112074 100000000000000000000000000000000000
			_		1						
Lohengrin		1264	6"	T-1214	Piask.borysł.	13.7400	11.8737			67.9798	A. S. Globus
Lucky Star 1		1443	4"	G	1 loak.bolyan	1007 400	11.0107	0.7	30	011,77,70	Gustaw Langermann
- 2		1383	4"	W T-1378	Piask. jamn.	3,3007	2,2766	1,0	45	16,7024	Guataw Cangermann
		1530	4"	W 1-1378	Encen	9.7900	8.5650	1.5	67	48.7867	E. Lockspeiser
Luiza Lusia 11	-	1351	5"	T	, górny	2.3200	2.3856	1.0	07	11.7648	Premier-Małopolska
Łaszcz		1544	4"	T-1532	dolny	3.6352	3.4821	0.9	40	21.2613	Premier-maiopoiska
Madrid	_	1217	6"	1-1002	a doiny	0.0002	d.4621	0.3	13	21.2013	Polsko-Hiszp. Ska Naft.
		1004	6"	1-1214	Eocen górny	0.9000	_	1.1	48	4,9036	E. Goldmann i Ska
Magda	-		6"	T		4.0600	3.9699	0.7	31	19.3340	Premier - Małopolska
Magdalena 15		1341	0	£R-308	19 11			0.7	91	3.6500	Henryk Bard i Ska
Mamcia Marcel 1		1265 1222	5"	ER -0110	D: 11 1	0.7500	0.7500	2.4	108	22.7959	Premier - Małopolska
Marcel 1	_	1312	4"	T-1306	Piask.borysl.	4.9600	4.9075	0,3	11	60.8626	rreinier - Maropoiska
Margary Grace 10		1407	4"		* H	12.5300	12.1093	0.5	23	80.8626	Manrycy Elsenstein
Margot 1		1497 794	6"	G P	k 1: 1	0.0000	-	0.0	84	4 4000	Manifycy Eisenstein
	_	1214	5"	T	Łupki menil.	0.6000	01 4550	1.9	72	4.4200	Franks Malanatalas
Marja	_		9		Piask.horysł.	22.7500	21.4562	1.6	4	110.2550	Fanto - Malopolska
Marja Adela		520 1324	9″ 5″	P	W. polanic.	1.3150	1 5410	0.1	24	5.8011	Ska Naft. "Jadwiga"
Marja Teresa 1	-		100		Eocen gorny	7.5500	7.4517	0.5	24	35.1230	Premier - Malopolska
* * 3	-	1324 1228	10"	S-322	D. H. H.	20,2000	05.10.0	1.6	72	142.6478	
	-		6"	T-1200	Piask.borysl.	26.3000	25.1742				
4	-	1328	4"	T 1216	Eccen górny	8,6100	8.6347	8.0	34	41.3308	
	-	1353	5"	T-1316	17. H H	1.8600	1.7970	0.3		8.5539	Dr. O. Düsche
Marysia 2	-	1296 1208	6"	G T	Eucen	0.00.0	-	1.3	59	3.5911	Reg. Zucker
Merkur	-		5"		Spag faldu	0.6648	0.0000				KeR vacket
Meta 1	-	1425	5"	T-1283	Para	2.5680	2.2907	0.2	10 25	4.7334	E. Baumgarten i J. Tannenbaum
W. 2	-	1423	5"	T-1221	Eocen	7.7500	7.0000		25 25	9.5898	Brzozowski i Winiarz
Minerwa Moneta 1	-	1495 1165	5"	T-1352	122 1 1	7.7500	7.3630	0,6	25	35.3525 51.4705	Tow. "Bloch"
	-		4"	111	Piask boryst.	11.2000	11.0888	0.0	32		10W. "Bloch"
Mora (George)	6	1287	5"	W	Eocen dolny			0.7		0.7000	Ska "Petropol"
Mukden 1	t-	1326	5"	0 1000		0.9917	0.9127	1.2	51	3.9515	Ska "Mukden"
	-	1331	4"	G-1320	Pt , Pt		-	1.0	62	0.0000	Condition District
Naîta 1		1296	4"	T	" górny	0.2000	0.1882	1.4		0.9578	Spadkob. Broniowskiego
5 5		1325	5"	T-1314	" doiny	0.0600	0.1412	1.1	48	0.3803	
	-	1294	5"	T-1251	" górny	7.6500	7.1280	_	11	31.4507	1 Di. * 14.1
Nelson	-	1420		T-1170	Piask.borysl.	1.5000	1.3567	0.2		5.3966	L. Diamandstein
Niagara	-	1377	6"	T-1246	. " "	-	-	0.4	18	0.4166	Premier, dzierż, St. Łotocki
Oil City	-	1203	5"	G-1141	Eocen			1.2	51		Licht i Bäcker
Oleum	-	1636	4"	T-1257 S-1268		3,1897	3.2471	0.5	25	16.2407	Despi
Opeg 1		1328			14	-	-		10	0.7000	Fanto - Malopolska
6 * · · · ·	_	1380	5"	G-J376			-	0.8	13	2.6000	J. Eidikus i Ska
Oswald		1266	6" 5"	Ł-1232	Eocen górny	0.3000	-	3.6	160	2.1653	B. Jackowski
Otylja		1615	9"	T-1606	Spag taldu	2.2560	4.0772	1.8	82	16.7179	E. Lockspeiser
Pannonja	-	1550	9"	£ 1000	72.74	0.5000	0.4740	1.1	49	1.5258	Hulles-Stern
Parcifal Parcifal		1323	6"	T-1260 T-1312	Piask.borysi.	6.2000	5.9870		56	38.6678	A, S, Globus E. Lockspeiser
Paryż 2			0	1-1812	Eocen górny	7.2100	4.3058	1.3	20	27,4202	E. LUCKSPEISEI
Paulus	-	1247 1476	6"	6		1.5240	1.4377	_	-	7.4278	Fanto, dzierż. St. Łotocki Stebek i Ska
Paweł 1	-	1476	4"	S	11111111111111	-	-	-	-	-	Stepek I Ska
	-		E#	S	Disables 1	EE 4000	FO 100F	0.0	11	260.0255	Hanto " Malanala"
Pax 2	-	1252	5" 4"		Piask.borysł.	55.4600	52.1905	0.2	11	260.2366	Fanto - Malopolska J. Ellenberg
Perla Detrol 1	_	1510	6"	G-1230	Eocen	17.0500		0.2	7	, -	J. Ellenberg
Petrol 1		1242	5"	T-1239	Piask.borysl.	17,6500	28.3942	1.	E 2	137,1503	J. Rothenberg
: 2		1315 1415	9"	1-979	Focen gorny	11.6100	1	1.1	51	137.1303	
Piast		1322	5"	7 7	W. polanic.	11.2937	10.8669	1.3	59	56.5360	Scott-Buber
Plon		1291	7"	G-1236	Eccen górny	11.2937	10.8669	4.8	214	30.3360	Premier - Malopolska
Pluto 1	_	1263	4"	T-1243	Plask.boryst.	3.2000	2,0004	9,8	214	20.2100	Fanto dajort Laviante
Popper 2	-	1281	5"	I-1248	Eocen górny	3.2000	3.0274	0.6	29	4.9608	Fantn - dzierż. Lewiecki Premier, dzierż. Zdanowicz
Posejdon		1281	0	5		-		-	-	1,6000	J. Eidikus i Ska
Praga 1		1442	14"	S-90	Form. solna	-		-		0.1000	J. Gartenberg
Praga 1		54	10"	S-90		-	-	-	_		Dr. Neuman i Krug
* 3		100	6"	S	+ +			-	=	0.0750	Dr. Neuman - King
10		79	9"	S			-			0.2250	J. Gartenberg
Renata		1356	5″	T-1290	Eocen górny	1,9701	1.9295	1.1	49	12.1678	Gazolina
Robert		1732	6"	T-1548	Piask.borysl.	4,9938	4.8502	0.4	16	24.0018	Fanto - Malopolska
Roman		1334	5"	1-1242	Eocen	15 3458	14.7586	0.1	4	47.0180	PolHolend, Ska Naft.
Rosa Renta		1442	4"	T 1242	Spag faldu	0.2600	0.7805	0.9	38	1.5606	J. Bloch i J. Metanomski
Rossberger 9		1479	6"	G-1431	1 Spag saudu	1.5000	1.1000	0.3	8	2.5860	H. Schreckinger
Rozwadów	-	1330	8"	Ł-1000	Eocen dolny	0.2000	0.2000	0.2	6	1.1127	I Diamandstein
Safier 1 (Berolina)		1574	5"	L-1340	Locen donly	0.4063	0.4063	0.2	8	2,2663	lnż. Kron i Pomeranz
Sas 1		1547	4"	G	Spag faldu	0.4003	0.4000	0.2	20	2,2003	Nanma - Malonoiska
. 2		1218	7	2	what raign	0.1670	0,1670	0.3	15	1.1232	inż. Kron Wolf
Sezam 3	-	1301	5"	T	Eocen dolny	1.8500	2.8912	0,0	7 20	5.4595	E. Scheinfeld
Ślasko		1280		ď	Locen doiny	1.0000	2.0312	0.2	7	2.6300	Jakób Eidikus i Ska
Słotwinka		1664		1	Spag faldu	0.6620	0.6620	0.9	40	7.2042	
Stanisław	_	1242	5"	T-1239	Piask, borysl.	17.0300	16,2741	0.3	7	84.9268	Karnaty - Malonolska
Stateland 5	_	1414	5,0	T- 1385	Eocen dolny	3,0501	2.9788	0.3	13	13,5183	Karpaty - Małopolska Premier, dz. B. Chabowski
. 6	_	1294	5//	T	Piask. borysł.	47,9000	44.9536	0.3	10	249.0900	* - Małopolska
10	_	1507	6"	T	# #	8,4500	8.0680		67		- manpanan
						0.2000	0.0000	***			

TUSTANOWICE. - Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mêtres forês	Glęb. Prof. m.	Rery-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog, Formation geolog.	Pred. ropy Pred. d'huile cysl.—kg cit.—kgs		m'imin.	de gaz	Oddano ropy Expédié I — V. 1931	FIRMA Société
Stateland 11 12 15 16 17 18 18 19 20 19 20 21 22 23 24 25 26 27 20 25 26 27 20 21 22 25 26 27 20 21 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 27 20 20 21 21 21 22 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	600	1314 1324 1325 1325 1325 1325 1325 1325 1325 1325	ప్పట్టి కార్యం క	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Piask horysl. """" """" """" """" """" """" """"	5.0,980.0 [16,579] [16,579] [16,579] [16,179] [16,179] [16,179] [16,179] [16,179] [16,179] [16,179] [16,179] [17,179] [1	48.6712 28.4728 24.4050 24.405	0.4 d.	177 188 181 111 125 222 128 128 129 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	16.5725, 8.8853 26.5563 7.7439 7.5898 2.2000 25.2619	Premier — Malopolska A. Kalmann J. Bloch i J. Metanomski Elsig Scheinield I S-ka Gardelski I Ska Sacia Terleccy L. Unikel H. Sonning Eksploatacja Premier - Malopolska Napma Maks Weinstock H. Bard i Ska F. Turow Leon Rosner Galicja J. Rothenberg Premier, dzierz, Sł. Łutocki Karpaty, dzierz W. Kobak Karpaty, dzierz W. Kobak F. Turow Leon Rosner Galicja J. Rothenberg Premier, dzierz, Sł. Łutocki Karpaty, dzierz W. Kobak F. Turow Leon Rosner Galicja J. Rothenberg Premier, dzierz, Sł. Łutocki Karpaty, dzierz W. Kobak F. Luckspeiser Scott Buber State Tustanowice Kramer Sz. Steru Scott Buber Scotten Fraczek Ska "Rockefeller"

14). Z o f ja 43. Wobee spadku produkcji rozpoczęto pogłębianie otworu w piaskowcu jamneńskim od głęb. 172 m. Dnia 20. V. br. w głęb. 193 m uzyskano nową produkcję ropy, która ustaliła się na 1600 kg dziennie.

Tarnawa

15). Zdenka I. Otwór dowiercony w dniu 11. IV. br. w głęb. 699 m produkował samoczynnie ok. 6500 kg dziennie (patrz Statystyka nr. 3, marzec 1931, str. 77). Dnia 12. V. br. (Ciąg dalazy na str. 148)

MRAŹNICA I (glęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj 1931 Mai

	1000											
ıï		- 1		90	r ts	E	Prod. ropy	Oddana	Prod.	gazów	and the same	
н		Uwiercono Mètres forés	Gleb.	Rury-Tubes	du puits	Formacja	Pred.d' hoile	Expédié		de gaz	Oddano	TIPLE.
н	SZYB	84	Prof.	2	11	geolog.		- Darpeone	1100.		Expédié	FIRMA
н	PUITS	5 5	III.	2	an di	Formation	cystkg	mincipan	100	mº.		Sociélé
н	10115	35	(11)	=	Stan	geolog.			min'min	tya mi s.	1 - V. 1931	
1		72		2	ST	geolog.	cit.—kgs	par mors	-	par mois	ST 150	
ŀ												
п									200			
п	Aldona 1	_	1506	7"	P-1472	Łupki menil,	4.5134	4.3400	1.0	45	22.4402	Galicja
ı	. 3	_	1498	7"	T	Piask, borysl.	52.2867	51.2041	4,9	220	271.5059	
н	Andrzei	_	2011	6"	P-1553	Eocen górny	1.4995	1.4540	0.7	33	6.9104	
н	Arkadja	_	1624	61/2"	T	Łupki menil.	16,5500	16 5963	3.1	141	83,4490	Nafta-Malopoiska
н	Ballenberg (Anuáka)')	-	1173	9"	1	Nasuniecie	-	200	-	-	(Slandard Nobel
н	Beno	-	1392	6"	WKmT	Piask. borysl.	16,4400	16.4553	-	-	54.2414	"Mraźnica" S. A.
4	Bertold 1	_	1503	6"	T	Focen górny	16,9900	16,2014	0.2	9	77.8180	Fanto-Malopolska
4	Bitumen A. 1	-	1737	7"	T	Łupki menil.	5.1659	5.0133	0.9	42	20,3592	Galicia
п	2	5	1757	7"	WKmT	Piask, borysł.	5,5536	6,1083	1.0	45	47.6200	
н	Bitumen 67 2)	49	1402	7"	WKm	Nasuniecie	0.0057	1.8661	_	-	1.8661	Limanowa
н	. Standard 3)	73	807	10"	WKm		-	-	-	-	_	Standard Nobel
н	Bohdan 4)	37	893	10"	WKm		-	-	-	=	_	Limanowa
н	Bruno	-	1815	6"	T	Ptask. jamn.	4.5200	4.1000	1.4	63	19.9860	Fanto-Malopolska
П	Czesław	=	1549	6"	T	Eocen górny	16,1450	15,4296	0.8	36	79.6083	, Kraków-Sosnkowski*
ı	Ella 2 (Edyta)	_	1519	6"	T	Piask. borysł.	18.8250	17.9475	0,3	15	80.7578	"Jadwiga", Ska Nait.
1	Fanto 58	-	1466	6"	T		8.7600	8.4097	1.0	4	46.9122	Fanto-Malopolska
ı	. 59	_	1546	6"	T	Eocen górny	3,5200	3,3033	0.4	16	15.7792	
1	. Horod, I	-	1434	6"	T	Plask, borysl.	24.9500	24.9483	3,5	155	118,8845	
1	. 2	-	1419	6"	T		10,4260	10.0554	2,8	127	59.1036	
н	Foch 1	_	1510	4"	T		31.7658	28.6264	_	_	145.6584	Limanowa
н	Fotogen 2	_	1416	5"	T		3.6300	3.3230	_	-	19.6377	Natta-Malopolska
н	, 3	_	1459	5"	T-1389		2.5000	2.3734	0,2	8	11.0257	
ш	. 4	_	1502	6"	T	Eocen górny	4.3800	4.0457	0.1	2	18.0845	
п	. 10	-	1494	6"	T	Piask.borysł.	2,5600	2,2807	0.2	9	13.1193	
ı	. 12	-	1693	51/9"	T	Eocen górny	6.3334	6.6377	0.6	25	31.8637	
ш	Fryderyk-Bitumen	-	1499	51/2" 7"	T	Piask, borysł.	25,2000	27.5671	2.0	90	131.2556	*. *
ı	Gallieni (Jakob 8) 6)	21	1116	7"	WKmT	Nasuniecie	3.2150			-	-	Limanowa
н	Gdańsk	_	1531	6"	T-1464	Piask. borysł.	34.4100	34.5804	14.5	647	223.3720	
п	Gottliryd I	_	1427	5"	Ł -1350		0.4900	0.4538	2.0	89	1.6313	
п	2 3	-	1370	5"	Ł -1366		0,4350	0.3954	-	-	0.9240	
ш	. 6	-	1482	6"	1		10,7091	10.0744	1.6	71	49.1686	
ш	. 5	-	1425	6"	Ł-1226	Lupki menil.	0,9178	0.8598	0.7	31	5.0010	,
ш	. 8	-	1493	5"	T-1430	Piask.borysł.	1.6802	1.5746	0,7	31	8.7790	
ш	. 9	-		6"	T-1439	Eccen dolny	3.9870	3.7420 2.9108	0.9	40	19.3741	
п	Guldo	-	1423 1579	6"	Ť.	Piask, boryst.	3.3000 23.7600	22,2912	2.0	89	16.6528 110.8931	"Bonariva"
п	Gustaw 1		1515	51/9"	T	Eocen górny	7,4500	8,3806	1,7	74	40.0599	Nafta-Malopolska
ш	Halina		1621	6"	T	roccu forul	8,7500	9,2918	0.9	42	46.5210	Natta-Maiopoiska
1	Horodyszcze 1		1470	6"	r	Piask, boryst.	9,6935	9,3439	0.4	17	45.3503	Galicia
1	Horodyszcze 1		1444	5"	P	riasa, burysi.	3.4035	3 3066	0.4	30	18,5199	Ganeja
п	4	1	1692	5"	T	iamn.	3,4815	3.3864	0,7	(10)	26.0123	, ,
п			1881	6"	G-1470	, borysł.	0,4010	0.5509	0.2	11	20.0123	*
1	5 7	_	1458	7.81	T	a borgan.	29.5312	27,7430	0.2		130,3443	
	. 8	-	1438	7"	T		14,2539	13,3906	0.5	22	58.8376	are a particular and a second
1	. 9	-	1728	6"	S-1504	Eocen dolny	1,000	-0,000		-	0.6208	The second second
	. 10	-	1636	7"	T		5.1944	4.7961	100	-	21.8934	
1	. 11	-	1488	7"	T	, gorny	6.7448	6,3582	-	-	35.2335	I was a second
1	Jakób II/2	-	1627	5"	T		5.3100	5,3899	1,2	52	27.6659	Nafta-Małopolska
1	James Forbes 1)	125	1731	51/2"	WKm	W.polanickie	_	-	-	-		Karpaty- M. Metanomski
1	Janina 3	-	1429	5"	T		1.3550	1,8000	0.5	25	3.2000	M. Metanomski
1	Jolfre 1	-	1723	5"	G	Piask. jamn.	_	0.7746	0,1	1	0.7746	Limanowa
1	. 2	-	1492	5"	T	Eocen gorny	17,6000	18 4763	0.2	7	43.0277	
1	. 3	-	177	10"	P	Nasuniecie	0.4719	0.6491	-	1	1.8652	
1	. 5	-	1494	6"	G	Piask. borysł.	00.0005		4.9	219		0.0.
1	Józef 1	-	1521	5"	T	n+ 1	20.3295	19,6288	0,7	30	96.1405	Galicja
1	. 2	-	1605	6"	T	Eocen górny	4.1442 10,7523	4.0039	0.1		27.0463	and the second second
1	Maile (Randows) 20 Sa	91	1613	10"		Piask, borysl,	10,7523	10.3785	1.2	54	59.3843 19.0668	Nette Melanolati-
1	Józik (Fryderyk 3) § Karol (Sydonja)	31	1590	6"	WKm	Nasuniecie	1,3500 32,5998	0.8352	0.1	416	172.7258	Nafta-Malopolska Standard Nobel
1	Kołlątaj 2		1483	6"	T	Piask.borysł,	25.5381	27,5574	9.3	910	130,8355	Galicja
1	Min. Kwiatkowski 4	50	1610	7"	WKm	Nasuniecie	20.0001	21.00/4		-	130,0333	Limanowa - Pionier
1	Ludwik	00	1539	61/0	WKm T	Piask borysi,	6.5000	6.6506	0.4	18	39.4314	Natta-Malonoleka
ı	Mela	13	1496	6"	WKmT	rask.burysa,	1,9000	1,9306	0.4	10	26.6521	Nafta-Malopolska "Mraźnica" S. A. Tow. Przem. Ropnych
1	Milano 3	10	1360	6"	T	Eocen górny	1.7800		0.6	27		Tow Przem Ronnych
1	. 6	-	1398	5"	Ť	Local going	4.3500	5.9078	1.2	54	26.3563	Kophych
ı	Міла 2	-	499	12"	Ł	Nasuniecie	11,1780	10,8711	1.0	-	58.5316	Limanowa
ı	Monte Carlo 1	1 -	1365	4"	T	Eocen górny	2,7250	1	0.8	37	1	"Gizela"
ı	2	-	1617	4"	T	dolny	2.3000	11.2214	0.8	36	60.1323	-
ı	. 3	-	1364	5"	T-1348	. gorny	7,7500	1	_	-	1	
1	Nobel Horod, 1	-	1565	6"	S-1550	Plask.borysł.	0.3498	0,3372	-	-	2.1670	Standard Nobel

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	100		_	W.				D 1	,		
	Uwiercono Mèlres forés		Rury-Tubes	n szybu du polit	Formacja	Fred, rapy	Oddeno	Prod. g		Oddano ropy	
SZYB	2,3	Gleb.	9	Ad		Prod. d'buile	Expédié	Prod.	de gaz		FIRMA
SZID	STC	Prof.	\in	in =	_geolog.					Expédié	
PUITS	5 5	m.	5	Stan Star d	Formation	cystkg	miesiecz		In land		Société
	≥ ~	1001	5	22	geolog.	cit.—kgs		m'/min.	milliors	1-V. 1931	
	$\neg z$		K	50 T	geolog.	cu nga	bar mora		par mois		
Nobel Horod, 2	_	1468	5"	X	Pissk.borysl.	-		0.1		11,3835	Standard-Nobel
Adder Horour S	_	1505	6"	T	Eocen górny	5.3077	5.0986	1.0	45	26.7847	
4		1499	6"	T	Piask,borysl,	5.8574	5,5602	0.2	7	29.8732	
Mraźn. 1	_	1665	5"	T-1522		1.8394	1.7855	0.3	11	9,4700	
, Mrazn. 1	=		0	T—1322			1.7600		14	58.0881	
		1531	5"		_ # #	11.9456	11,6310	0,3			
3	-	1610	6"	T	Eocen górny	3.6893	3.5613	0,2	9	17.2091	
, , 6	-	1749		T — 1618	Łupki menil.	2.7613	2.6795	1,5	69	12.9396	
. 12	-	1566	6"	T	Piask.boryst.	20,2209	19.5253	2.4	109	96.5123	. ,
Norbert	_	1632	61/1	T	Łupki menil,	10.7000	10.6621	2,7	119	52.7878	Nafta - Malopolska
Oil Spring 1	_	1632 1384	5"	T	Eocen górny	5.2980	1 10 5050	1.3	57	20 2048	Tow. Naft. "Astra"
3	_	1330	6"	Т	Pinsk.borysl.	7.5660	10.5752	_	_	56.3248	
Oskar	_	1592	11/20	T-1565	Łupki menil.	5 0000	4.9853	3.1	140	23,4346	Nalla - Malopolska
Parnas		1029	11/20	T 1000		19.3000	18.1040	0.8	37	111,1753	riana marapatana
	Ξ	1604		T	Nasuniecie		6.6828	5,3			Karpaty
Pasteur 1	-				Łupki menil,	7.3200	7,0626	0,0	96	36.6977	rearputy +
	_	1872		T-1762		7:7500	7.8084	2.1	239	87.1803	Limanowa
Petain 1	-	1718		T-1690	Spag oligoe.	18.0737	14,1089	5,8	239	67.1803	Limanowa
. 2	-	1091		S-931	Nasuniecie	-	-	-	-		
Piłsudski 3	-	1347	7"	Ł1338	Eocen górny	2.1554	0,9974	1.0	48	11.5113	Inż. W. Fedorski
Pogoń	-	1420	6"	T	** **	3.0100	-	-	-	17.2647	Ska Akc. "Mraźnica"
Rela	-	1664	50	T	dolny		5.4250	1.4	6:	25.5788	
Ropa	-	1674		S-1524	Nasuniccie	1,3200	1.9698	-	-	6,6335	E, Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	_	1505			Eocen górny	9.7800	9,5631	12.4	554	44.7431	J. Rothenberg
Stinks		1689	No. of	S S	Piask jamn.	0.8000	0.8000			0.8000	Nalla - Malopolska
Gen. Sikorski		1315		T		55,3500	53.5068	1.2	56		Premier
	_	452	5"	p	Nasunięcie	0.0700	110,0000	1.2	- 04	2.6056	"Kraków-Sosnkowski"
Sosnkowski 2	_				t .		00 550	10.0	500		"Viskon-posugonski
. 3	-	1425		T-1417	Piask,borysl,	38,7500	39.7785		536	199.3080	
. 4	_	468		P-426	Nasuniecie	0,7448	0.7812	-	-	1.5991	at a consta
Standard 1	-	1446	6".	T	Piask boryst.	15.3390	14.7992		202		Standard-Nobel
, 2	-	1484	6"	T		15.4769	15.3520	1.7	77	94.2759	
. 3	_	1516	6".	T	Eocen gorny	3.1448	3.0436	0.4			
. 4	-	1519	6".	T	Piask,borysł.	33,1700	32,3779	1.6		181.3465	
. 7	-	1512	6"	T	Eocen górny		11.4763	4,1	188		
8	_	1572	6"	T		8.0044	7.7415	3.0	36	41.2759	
Tadzīo	1 —	1478		Ť	Piask.borysł.		_	_	_	22,6160	"Gizela"
Tryskaj	<u> </u>	1492		Ť		1.2606	0,7000	1.1	58	10.3786	
Ulimann	-	1541	\$1/2M	Ť		16 5400					Nafta - Małopolska
		1466		Ť	T 19 175			0.2		46.0815	Limanowa
Union 1		1531	5"		Eocen dolny	7,0000				33,1983	Lingiowa
	-			T - 1529		7.2326	0.6037				
. 4	-	1484		T	- + +	8.7275	6.8902	0.1		45.7111	
, 5	-	1379	6"	T	Piask.borysl.	7,2246	6,818	0.1	1 4	32.4893	
, 6	-	1400	6"	X - 1340	Eocen gorny	-	-	-	1		
. 7	-	1640	6"	T	,, dolny	35.2146			197		
Violetta 1	-	944	10"	T	Nasuniecie	38.0300	35.8649	0.8	15	194.8705	
Yvonne	I -	652	10"	S		-	-	-	-	_	"Kraków-Sosnkowski"
Zawisza Czarny 1	I -	1505		T	Piask.borysl.	16 0000	15.0451	-	-	76.7347	Nafta - Malopolska
2		1626		T-1539	Eccen górny			_	-	16.6812	
Zofia 1	_	1599		T	Piask,boryst,				31		Galicia
		1510	50	P	L. Car, Doryst,	6.2593	6.0521	0.8	15	30.6821	
. 3		1534	5"	T	** **	24.2988	24.0169	0,0	- 11	120.7450	
: 4	1	1580	6"	T	- H H		1,4224			19.3581	
	-				Eocen górny		1,422	0.0	115	39,4968	
. 6	-	1605		P	Pinsk,borysl.	4.6600		2,6		29,5099	
. 8	-	1680		T	16 16	6 0115		0,1	055		Olandard Nahat
Zuzanna 1 11)	46			WKmT		20.0425			355		
Zygmuni 4	53		10'	WkmŁ	Nasuniecie	2.0214	2.5204	-	-	30.7573	Galicja
, 5 12)	86	1464	7'	WĸmT	Łupki menil.	5.2865			7		The state of the s
Łapaczka-Liman.	-	-	-	_	-	2.1578	0.6308	-	-	10.6374	Limanowa
. Úzupelnienia:				F						THE REAL PROPERTY.	1
Bonaparle 5)	77	761	9'	Wı.	Nasuniecie	-	-	-	-	-	Anna Źmigród
Faustyna 2	-		12'	S	Trace in Quite	-	-	_	_	-	J. Rothenberg
Violetta 2	139		10'	WKm	1		-			-	Limanowa
Nina 30)	101	490	13'	WKm							Premier - Malopolska
Gottfrvd 6	101	1298		S						1.5189	Limanowa
Milano 2	1	1448		1						0.3000	
Kniaż 1	74			W.	W 1 -					0.3000	"Gizela"
			1	W	W. polanic.						*CITATIO
Razem-Total	1041		1			1172.3695	1121.6577	159.	7131	5699.3131	

POPIELE. Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Boży Dar 2 Eric Jerzy Franciszek 1 " 2 Mieczysław"	11111	209 1416 400 224 1000	5"	T—907 S—125	Eocen Eocen (nasun.)	0.2000	0.2000	11111	1.6000 1.0763 2.2000	
Razem — Total	_			A 100 A 100 A 100		0.5000	0.5000		 4.8763	

Mai 1931.

H. Rudzki Klara Wechselberg Ska. Naft. "Ruch

H. Rudzki

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *) Ētat des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz

Maj 1931

Okręg gó	rn. D	roh	obycz –	- Di	strict	de	Droh	obyc	z.			Mai 193
175			1930				Ma		91			E 2011
S Z Y B PUITS	Uwiers, ww. 1933 Mitten faria on 1933	Gigh, selvanu dn. 31, XII. 1930 Pred, du puits 31, XII. 1930	Prod. calkowita ropy za r. 1930 . Prod. totale . d'huile pour 1930 . brutta	Uwiercono Mêtres forés	Glęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. mpy Prod. d'huile bratto Cystkg Citkgs		Prod. gaz iw Prod. de gaz. m²/min.	FIRMA Société
S c h o d n i c a Sekcja Muchowate Asekcja Muchowate Albert 166 Aleksander 28 Alma 101 Ada 301 Albert 166 Aleksander 28 Alma 101 Antoni 38 Angusta 335 Angusta 335 Bimbolo 373 Bimbolo 373 Bolko 62 Brid 4 Edgar 185 Edward 397 Eroma 312 Frydreyk 116 Gobrjela 352 Gorgon 393 Gorgon 393 Gorgon 393 Gorgon 393 Gorgon 393 Huda 288 Isanda 298 Isanda 298 Isanda 298 Isanda 298 Isanda 298 Isanda 298 Isanda 298 Isanda 398 Isanda	348	512 457 488 476 476 476 476 477 477 477 477 477 477	3.1320 3.1320 2.8035 1.2840 0.1300 2.8035 1.2840 0.1300 0.2560 2.2760 0.2560 0.	16 16 26	512 457 488 420 476 477 477 477 477 477 477 477 477 477	်တွင်နှင့်နှင့်သို့ သို့သို့ သို့သည်။ သို့သည် သို့သည် သို့သည် သို့သည် သို့သည် သို့သည် သို့သည် သို့သည် သို့သည် သို့သည် သို့သည် သို့သည	а <u>к</u> и <u>ж</u> оконованството се переспечени в преспечение по печение пе	E O C E N - K R E D A	0.2950 0.0500 0.	147.9825	4.3	Ska Akc. dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziemnych

^{*)} W rozdziale tym wszystkie otwory danej kategorji przechodzą raz do raku pasez miesięczny wykaz statystyczny. Dans ce chapitre tous les poits de cette cattégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.

Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

,	011.48 80	Rok 1930					ue					
I				1930				Ma		3 1	In d	
I	SZYB PUITS	Mittue faria	Gleb, olworu ifn, 3t. XII. 1910 Fref. du puits 21, XII, 1930	Prod. calkowita repy za r. 1930 Prod. totale d'incle pour 1930 hrutte	Uwiercono Mètres forés	Glęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan azybu État du puits	Formschagon Formation géaleg	Prod. ropy Prod. d'huit brutto Cystkg miesięcz. Cilkgs par mois	Prod. gazów Prud. de gaz. m³/min.	FIRMA Société
	Omar 133 Osman 141 Ostan 288 Otto 325 Pola 401 Redoll 416 Redoll 416 Redoll 416 Redoll 416 Redoll 416 Redoll 416 Steln 412 Steln 41 Steln 23 Steln 41 Togo 233 Tristan 25 Wanda 24 Zdislaw 33 Watter 228 Wanda 24 Zdislaw 43 Watter 228 Wanda 14 Avant 126 Arpa 136 Arpa 136 Arpa 136 Arpa 137 Arpa 138 Arpa	126	430 455 450 420 501 316 541 388 467 300 447 464 509 999 489 314 512 467 486 530 908 825	1.8550 3.2275 7.3140 21.0750 7.8640 1.0890 1.0890 1.4523 11.7400 3.3210 10.5332 12.4740 3.3210 10.5332 12.4740 10.5332 11.7400 10.5332 11.7400 11.7592 11.7592 11.7592 11.7592 11.7592 11.7592 11.7592 11.7592 11.7592 11.7592	THE THURSDAY BUILDING BUILDING	430 455 450 420 501 316 541 388 467 300 447 464 509 1010 489 314 512 467 486 530	55% 67% 46% 47% 47% 45% 46% 64% 64%		R E D A	0.3410 0.3410 0.3100 1.7500 1.7500 0.2900 0.2900 0.3855 1.4350 0.1300 0.4501 0.6551 0.4500 0.8500 0.4500 0.8500		Gazów Zlemnych
The state of the s	ht substitute of the substitut	733 31	734 483 996 417 456 460 439 388 444 408 476 399 401 409 403 447 469 403 474 494 494 437 448 437 448	7,0380 3,3480 25,5600 0,8473 1,2705 7,7770 15,9820 8,8110 9,990 13,3005 14,3220 40,2100 32,2735 40,2100 13,3005 14,3020 40,2100 32,2735 15,9800 9,960 16,1345 16,5800 16,1345 16,5800 17,9800	50	734 483 417 458 426 439 388 476 399 511 443 469 403 474 498 454 437 458 458 438 454 438 454 439 458 439	7" 7" 5" 3" 5" 7" 8" 4" 7" 7" 4" 7" 4" 7" 4" 7" 9"		E N - K	3 5250 3 5250 1.7300 3 5250 1.7300 3 5250 1.7300 3 5250 1.7300 3 5250 3 5		dla Przemysłu Naftowego i Gaz
	Wapniarka 1, 60 III, 331 IV, 374 V, 377 VI Sekcja Harem Aniela 21	126	398 540 428 412 443 535 522	1,8040 1,2825 2,7885 0,7910 2,9160 1,5651 1,1200	141111	398 540 428 412 443 535 522	6" 6" 5" 9"	P P P P P	0	0.1705 0.0055 0.3355 0.0220 0.2160 0.1395 0.0700		Ako.
	Atalja 321 Cyganka 32 Desdemona 308 Dziunia 394 Ernest 322 Plorjan 260 Hamlet 259 Helena 156 Henryk 10 Hipolit 258 Ignacy 299 Japonka 329 Lina 330	пппппппп	522 505 515 452 487 550 546 553 481 560 532 553 550	1.1200 1.9200 3.5300 25.8200 2.2945 1.5750 3.4900 2.6550 29.3580 0.0300 23.9550 8.5200 1.9000	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	522 505 515 452 487 550 546 553 481 560 532 553 550	6" 6" 5" 4" 5" 4" 5" 4"		ш	0.1450 0.3100 1.9550 0.2265 0.1550 0.3100 0.2150 2.1780 1.9300 0.6000 0.2300		S).

Okreg górn, Drohobycz - District de Drohobycz.

Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.												
		Rok	1930	10-		0.10		a] 1	931			COM STATE OF THE STATE OF
SZYB PUITS	Univers. wr. 1930 Metros, fores en 1930 en 1930	Gleib. alwaru ide. 31. XII. 1990 Prof. du puits 31. XII. 1990	Prod. calkowita repy za rok 1930 Prod. totale d'huile pour 1970 hrette	Uniercono Metres forês	Gleb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Fermatja geolog. Fermation Friolog.	Pred. repy Pred. d'huile brutte Cystkg. Citkgs	Oddana Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazow Prod. de gaz m³/min.	FIRMA Société
Makbet 276 Maryin 15 Marurka 27 Merzyslaw 27 Merzyslaw 27 Ofelja 275 Orminaka 68 Przemyslaw 128 Przemyslaw 128 Roman II, 406 Ruth 317 Sabina 205 Saitlan 42 Turczyslaw 47 Urici 300 Wera 258 Wicus 11 Wiktorja 179 Wiadyslaw 19 Widyslaw 19 Zydowka 34 Sekcje Horb-Zrah Aldona 154 Ald 180 Addona 154 Ald 180 Lithus 181 Lithusza 185 Lithus 181 Lithusza 185 Lithus 181 Lithusza 185 Lithus 193 Kora 241 Libusza 185 Lithus 193 Kora 241 Cott 193 Kora 241 Cott 27 Mohotol 27 Kory 27 Kory 28 Kory 28 Kory 29 Kory 29 Kushan 20 Kory 29 Kushan 20 Kory 20 Kushan 20 Kus	винивини инивини	538 4455 500 484 484 484 484 485 506 506 534 486 535 555 439 556 557 510 568 588 588 588 588 588 588 588 588 588	17.7900 1.2865 2.6863 1.8363 1.8363 1.8363 1.8363 1.8363 1.9845 2.7084 2.26640 2.26640 2.1091	пиниции пинициинини	538 485 500 300 300 300 464 518 460 451 515 555 541 515 510 484 545 557 575 575 575 575 575 575 575 57	5" 4" 4" 6" 5" 5" 4" 5" 4" 5" 4" 5" 5" 4" 5" 5" 4" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5"	המטחשמת מחשמת במחשמת אונה אמשמת משמת משמת שמת שמת שמת שמת שמת שמת ש	– K R E D A	1.8600 0.1440 0.18601 0.1400 0.0510 0.0510 0.1240 0.2323 0.18401 0.05340 0.05340 0.05340 0.05340 0.05340 0.13800 0.13800 0.13800 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460 0.1460			Naftawega i Gazów Ziemnych
Weronika 229 Sekeja Pereprotiva August 80 Berbecki 289 Berbecki 289 Godinge 399 Dowble 389 Dowble 389 Fryc 336 Gabrjel 334 Gilzela 49 Godina 37 Harding 379 Hardin	Differential	548 329 155 306 328 297 408 306 302 335 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320	2.2440 2.2440 2.2888 2.4885 2.4888 2.4888 2.4888 2.4888 2.4888 2.4888 2.4888 2.4888 2.4888 2.4888 2.4888 2.4888 2.4888 2.48888 2.48888 2.48888 2.48888 2.48888 2.48888 2.48888 2.48888 2.488888 2.488888 2.48888888888		548 329 3155 306 302 305 305 305 329 305 320 321 332 332 332 332 332 332 332 332 332	5" 6" 6" 7" 5" 5" 5" 6" 7" 6" 7" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6"		E O C E N	0.1680 0.0855 0.2790 0.1705 0.1200 0.0330 0.7400 0.1360 0.7440 0.1860 0.0775 0.3100 0.4410 1.5345 0.2410 0.3410 0.3410 0.3410 0.4420 0.4410 0.3410 0.4420 0.4410 0.3410 0.4450 0.4520 0.0830 0.4550 0.1705 0.1705 0.1705 0.1705 0.1705 0.1705 0.1705	+		Ska Akc. dla Przemysłu N

Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

						_					
	Rok	1930				Ma	1 19	31	2011	1	200
S Z Y B PUITS	Metres foris es 1929 m m Geli, shoots da, 31, XII, 1929 Port da pailte er viii sons	Prod. calkuwita rapy za r. 1929 Prod. totale d'heile poer 1929 brutto	Uwiercono Mètres forès	Głęb, Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybo Etat do poits	Formatia geolog, Fermation geolog.	Prod. raps Prod. d'holle brutto Cyst kg. Cit kgs	Oótano Expédi miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. des gaz m³/min.	FIRMA Société
Tranpespiaka 373 Wilson 376 Wilson 376 Wijenny 345 Zamojski 375 Zitelfaski 371 Zitelfaski 372 Zi	- 328 - 321 - 321 - 349 - 300 - 253 - 226 - 333 - 207 - 306 - 263 - 307 - 307 - 308 - 309 - 263 - 309 - 263 - 309 - 263 - 309 -	1,8120 2,1900 4,6640 3,2724 3,9716 6,4750 10,440 10,5655 11,7705 3,5700 11,7705 3,5700 11,7705 3,5700 11,7705 3,5700 11,7705 1	HITHIRD THANKS THEFT	328 301 285 319 300 296 335 296 336 306 263 306 307 307 308 309 309 309 309 309 309 309 309 309 309	6"""5"" 6"" 9"""7"" 7""" 6"" 7""" 6"" 7"" 7"" 6"" 7"" 7		EOCEN - KREDA	0.1860 1.1860- 0.08775 0.3410 0.17035 0.9930 0.3410 0.3410 0.0220 0.3100 0.7750 0.0330 0.0750 0.0330 0.0750 0.0275 0.3800 0.0275 0.3800 0.0275 0.3800 0.0275 0.3855 0.0275 0.0440 0.0275 0.0440 0.0244 0.0275 0.0440 0.0275 0.0440 0.0275 0.0440 0.0275 0.0440 0.0440 0.0440 0.0440 0.0440 0.0440 0.0440 0.0440 0.0440 0.0440 0.0470 0.0440 0.0470 0.0440	7.2605	, ii	Sha Ake, dla Przemysłu Kultowego i Gazów Zlemnych,

llość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline.

Maj — Mai 1931.

OKREG górn.		e nafty e pétrole		gazoliny de gazoline	kopalnie w mines d'o	osku ziemn. zokérite	RAZEM - TOTAL	
District	urzędników ^s employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasto		2.239	2	18	_	_		2.257
Drohobycz								
Rejon boryslawski	. (2)	4.907	20	158	8	38		5,103
Poza Boryslawiem		1.413	9	90	-	-		1.503
Cały okr. Drohobycz		6.320	29	248	8	38		6.606
Stanisławów	100000	1.024	3	13	. 6	152		1.189
RAZEM - TOTAL		9.583 + 59	- 34 - 1	279 — 4	14	190 + 1		10.052 + 56

^{*} Miejsca wolne - brak danych.

FIRMA

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe

Production de pétrole par Sociétés importantes. Okreg górn. - District Drohobyez

Maj - Mai 1931.

Razem

Okręg górn.

District

FIRMA SOCIÉTÉ	District Jasło	borysławski Région de Borysław	Borysławiem Total de mines anuf la régina de Boryslaw	district de Drohobycz	District Stanisławów	Tous les districts ensemble	en comparaison aver mois preprient
		c y s t	erno —	kilogr	amów ci	t k g s	
Premier Appea Natha A, Natha	8.8230 6.8265 83.3900 48.9620 176.5513 52.6300 453.2414 830.4242	538.8964 50.5300 261.0834 295.1698 71.5700 217.8442 438.9221 310.0542 256.9393 27.2500 836.7840	158.2500 	697.1464 50 5300 261.0834 295.1698 78.1700 369.0417 463.4761 382.1577 267.1213 159.5011 27.2500 68.4200 977.4341	59.6100 7.7360 0.2900 122.2581 70.7960 34.7953 113.3633 408.8487	765.5794 57.3665 352.2094 295.4588 127.1320 667.8511 463.4761 434.7877 70.7960 301.9166 159.5011 27.2500 68.4200 1544.0388	+ 58.3658 + 7.1409 + 33.8894 + 28.3948 + 14.8780 + 70.8512 - 25.5937 - 7.2054 + 1.9650 + 17.8703 + 2.6324 - 6.9200 + 41.9927 + 2.939.0514
					S	tyczeń — Jan	vier 1931. **)
Premier Napma Napm	8.3170 6.4933 75.7800 49.4020 180.4798 40.2800	541.2518 54.2500 353.2100 337.0701 68.6300 227.4720 463.1542 366.1617 285.8852	185.9700 	727,2218 54,2500 353,2100 337,0701 75,7500 364,5344 484,9042 437,8692 292,7042 162,0170	59.8060 5.9290 0.7600 110.3668 76.7520 37.2653	795,3448 60,7433 434,9190 337,8301 125,1520 655,3810 484,9042 478,1492 76,7520 329,9695 162,0170	

67.8700

984.7844

4364.6053

123,1685

783.4844

Razem - Total

22.4200

861,6159

wybuchy ustały. Ropę zczerpuje się łyżką. Produkcja stopniowo spadła do 4000 kg dziennie, Za maj 14.29 cyst.

445,1335

805.8856

Okręg. górn

District

Relon

Urvcka Ska

Różni

- 16). Urycka Ska 123. Dnia 8. VI, br. w gleb. 396 m uzyskał w stropie piaskowca jamneńskiego produkcję ropy ok. 400 kg dziennie. Za czerwiec ok. 0.8 cyst.
- 17). Urycka Ska 125. Otwór w wierceniu i eksploatacji. Produkcja z warstw eoceńskich ok, 300 kg dziennie. Za czerwiec ok. 0.5 cvst. Głębokość 30. Vl. br. wynosiła 288.3 m.

- 18). Brelików II/1. Wierci normalnie. Ostatnia głębokość 623.5; rury 7".
- 19). Brelików 77. Otwór dowiercony doja 18. VI. br. w gleb. 477.25 m. Początkowa produkcja z warstw oligoceńskich wynosiła ok. 1.7 cyst. dziennie; ustaliła się na ok. 1 cyst. dziennie.

Okreg Stanisławów. Bitkow.

121.8374

412.7165

1). Dabrowa 45. Poglębia w łupkach menilitowych fałdu wgłębnego. Z końcem miesiąca sprawozdawczego osiągnął głębokość 982 m w rurach 7"; równocześnie wyprodukował 2,21 cyst. ropy.

67.8700

5583 2074

- 2). Dąbrowa 46. Poglębianie otworu zastanowiono w głęb. 1103.8 m. Produkcja za maj 3.74 cyst, ropy i 0.42 m8/min, gazów.
- 3). Dabrowa 118. Otwór w wierceniu i produkcji. Z końcem maja osiągnął głębokość 1153.60 m w rurach 6". Produkcja za kwiecień 0.72 cvst., za mai 0.42 cvst. i 0.55 m⁸/min gazu. Przewierca wgłębne lupki menilitowe.
- 4). Gargoyle 1. Wierci w rurach 6" i osiągnał głębokość 1393 m. Otwór produkuje jedynie gazy w ilości 0.84 m3/min.
- 5). | ó z e f 141. W gleb. 1212.60 m nawiercono (Ciag dalszy na str. 150)

^{(*} Bez produkcji z otworów wydzierżawionych

^{3581.1209} W) Umieszczono dane za styczeń w celu uzupełnienia powyższego wykazu od początku roku.

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębionych do nowego horyzontu Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'au nouvel horizon

Maj — Mai 193

Miejscowość Localite	Otwory no- wodowier- cone Puils entrés en production	Ołębokość horyzontu Profondeur de l'horyzon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	Uwagi	Otwory pogle- bione do nowe- go horyz. Puits apprefor- dits jusqu'au neuvel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g·i Remarques		
	Okreg górn — District de Jasto									
Harklowa Klimkówka Libusza Lipinki	Adam 140 Jutrzenka 27 Lipa 43	243 302 93 95	300 2.000 1.200 900		Minerwa X Jan	467 219	3.500 2.000			
Starawieś Węglówka	Standard 1	543		likwiduje	Oranat 32	275	1.000			
		Okręg g	orn. — Dist	rict de Dr	ohobycz					
Borysław Mraźnica i (gięboka) Paszowa Schodnica Strzefbice	Mary 7 Bitumen A II Zuzanna Paszowa 37 Bianka 4 Maks Janek 69	436 1667 1477 279 390 376 173	2.000 5.000 18.000 3.000 bez rezultatu 1.500 700	Piask, kliwski						
	Okręg górn. — Districi de Stanisławów									
Bitków Rosulna	Józef 141 Zoija 17	1213 246	12.000 3.000		Dąbrowa 46	1104	1.200			

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych Les puits commencés, arrêtés et abandonnés Mai -Mai 1931 Forage commencé Czasowo za-Zaniecha-Miejsco-Forage commencé Czasowo za stanowiono Work porrednio sa stonowiony poprzednie za abandonné abandonné Localité nowy nowy Se puits nouveau de puits arrêts nau de puits arrêt Okreg górn. - District de Jaslo Borysław Lwów 1 Białkówka Malgorzata 6 Silva Pl. 2 Woitek Młynki 2 lwonicz Elžbieta 3 Tośka 2 Minia 1 Minka 7 Union 1 Krosno Poznań VII Wulkan 1 Tuslanowice Bukowice 29 Dlugesz Enszes Piłsudski 3 Henry 8 Gartenberg | Lipinki Jutrzenka 25 Herman I Gwiarda Páin Henrietta Lipa 45 Marysia 1 Mecinka Wulkan 1 Opeg 2 Petrol 3 .lutrzenka Klara Praga 2 Mokre Stefan IV Spindletopp " 10 Patak Lubicz 75 Vera 1 August 50 Amelja 5 Michal, lotw Mraźnica I Violetta 2 Faustyna 2 Toroszówka Kniaž I (gleboka Trześniów Irena 1 Janina 3 Ivrawa Solna Artur 1 a Nobel Horad, 1 Wietrzno Alma 21 Mraźnica II Jakób I (płytka) Okreg górn. - District de Drahobycz Daszawa Śmiały Borysław Aniela Perehińsko Tytus 11 Dawidman 2 Anna Serhów 24 Artur Schodnica Muchowate 41 Sym 11 Blanka 4 Feiler 3 Jurek Universum 2 Nafta 3 Zeitlehen Karpsty 14 Kosiman 1 Okreg górn. - District de Stanisławów Ludwik Bitków Dabrowa 51 Stefan 2 I Italica I Italica 56

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Maj - Mai 1931

Okręg górniczy District	Mejecownici z prod. gum do localités avec la pre-	Otworów z prod. ropy de politicky i produce N. Bon de pelitick et de gez D.	Otwarów wyłącznie ad goczwych a gas de prife eselen, 4 gas	Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m ³ min.	w micsiacu Production mensuelle de gaz	Zużycie wlasne na kopslni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié – en milliers m	Gaz wy- puszczony w powietrze i strała w ga- zociągach (manco) Manco
Jasło Drohobycz Stanislawów Razem — Total	37 14 4 55	540 1161 89 1790 — 13	16 121 12 149	147.1 567.6 85.8 800.5 — 125.8	6,566 25,338 3,831 35,735 — 4,281	2.668 10.649 2.634 15.951 — 73	3.586 14.466 912 18.964 — 4,117	312 223 284 819 — 92

	llość		Wyrobiono	Wyeks	pedjowano — Er	rpédié	
Okręg górniczy District	fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m³ Gaz traité	gazoliny Gazoline produite	Do wewnątrz kraju å l'intérieur	Za granice à l'étranger	Razem Total	
	rapriques		W	kilogramach —	en kilogrammes	-	
Jaslo Drohobycz Stanisławów	2 18 2	643.235 20,395.069 2,967.500	114.885 2,872.477 278.190	138.789 2,667.941 256.407	=	138.789 2,667.941 256.407	
Razem-Total	22	24,005.804 + 910.071	3,265.552 — 66,021	3,063.137 — 458,201	W = 1	3,063.137 — 458.201	

Wosk ziemny - Ozokérite

w kilogramach - en kilogrammes.

Maj - Mai 1931

		Wy	ekspedjowan		Zapas			
Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austrja	Niemcy	Manco	Razem Total	Réserve dn. 31. V. 1931.	
Borvslaw	4.695			6.080	1 23 3	6.080	12.773	
Borysław - Topiarnia	-		-	_	-	-	1,118	
Dźwiniacz	10.865	-	-	10.000		10.000	43.669	
Razem - Total	15.560			16.080		16.080	57.560	
	+ 2.148	- 5.000	-	- 2.875	— 2	7.877	- 520	

w lupkach menilitowych elementu wgłębnego znaczniejszą produkcję ropy. Produkcja początkowa wynosiła ok. 1.20 cyst. dziennie, następnie ustaliła się na ok. 6000 kg dziennie. Za maj 24.66 cyst.

- Połopetrol. 5 (Moutier). Podwierca i produkuje. Głębokość z końcem maja 1372.50 m; produkcja za maj 4.75 cyst.
- Zofja 2. Otwór w poglębianiu i eksploatacji.
 Z końcem maja osiągnął głębokość 1309 m w rurach 7". Produkcja za maj 12,92 cyst. ropy i 0.22 m³/min gazu.

Kasmaer pow. Boberoderany.

- Kitwan 4. Otwór w wierceniu. Z końcem maja osiągniąto glębokość 544 m w rurach 6". Obecnie przystępuje do zamykania wody
 - [a]dan.
- Nadzieja 5. Otwór w wierceniu i produkcji. Głębokość 284 m. Produkcja za maj 0.26 cyst.
- 10). Chrobry 5. Otwór w wierceniu i eksploatacji. Z końcem maja osiągnął głębokość 1305 m w rurach 7". Przewierca wgłębną formację menilitową. Produkcja za maj 8.73 cyst. ropy. Gazy ok. 2 m⁸/min.

(Ciag dalszy ne str. 151)

Przeróbka ropy:

Razem .

Borysławska Standard

Specjalna malo paral

Specjalna bezparafin.

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Activité des raffineries

Wytwór-Produkt z przeróbki ropy

27.678

6.817

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Mai - Mai 1931 w tonnach - en tonnes Zapasy ropy W dnin 31, maia Zatrudnjonych robotników 3.706 (w ruchu 3.657)

Wymiana miedzy-Wysylk Zapasy rafineryjna zapotrze spo2vcia wysylki przywóz rafiner z raliner. do rafin, 2) 268 2014 Gazolina z gazu ziemnego 2563 1422 128 42 10689 9354 rekt. do 700 48 1144 720/740 2409 54 3 740/750 247 334 149 3688 750/770 894 47 2047 z destylacji rozkładowej 118 5851 3586 43706 40350 Suma benzya: Naîta rafmowana 5858 5189 3355 183 19225 24864 3854 Olej gazow 3666 opalowy z dest. rozkład 184 38 138 1605 Oleje ralinow, do c. g. 0 890 448 486 2679 1759 rafinow. , 3/50 E 0.890 203 destv1 3/50 E 309 3054 33 rafin.powyż. 3 50 E destyl. .. 3/50 E 3 18623 cylindr. do pary nasyc. 194 184 przegrz samochodowe 1086 18 69 736 200 1056 300 3 specjalne 1477 2826 40404 41382 Suma olejów 34 2174 Smary stale 2474 4689 Asfalt 842 58 2 19512 19531 4344 288 88 Produkty uboczne 1800 1946 Ropal, gudron i pozostałości 29340 Gacz 134 4935 Ogólem; 1824 236229 237095

2) 54 tonn strata manipulacyjna na gazolinie

3) Zapasy poprawione

4) Potrącono 86 tonn, wziętych z zapasów i domieszanych do innych benzyn

do rafineri:

78 24 do dalszej przeróbki

11). Bitumen 1. Z końcem maja osiągnał głęb. 1164 m w rurach 5". Równocześnie wyprodukował 0.45 cyst. ropy. Przewierca formację menilitowa.

12). Kozak 1. Po nawierceniu horyzontu ropnego w gleb. 183 m (patrz Statystyka nr. 2, luty 1931, str. 41) otwór dalej pogłębiano przy równoczesnej eksploatacji. W glęb. 206.30 m dalsze (Ciag dalszy na str. 153)

¹⁾ Potrącono 3273 tonn gazoliny, domieszanej do benzyn ciężkich (jako me pochodzącej z przeróbki ropy)

Eksport produktów do poszczególnych krajów Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Maj — Mai 1981 w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Ben rekty- fikow.	suro- wa	N a rafino- wana	desty- low.	Olej gaz. i opal.	Oleje rafino- wane		Parali- na	Świece	Asfalt	Koks	Waze- lina, st. smary, mydło nail. i pr.ub.	został. destyl.	
Anglia Austria Austria Belgia	374 	2663	15 	653	288 	68 107 24 56 11 30 71 31 15 16 184 28 641	60 459 	78 43 ———————————————————————————————————	numumumin	20 26 77 	162 66 	33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	108 41 	78 1142 26 5109 184 24 182 22 114 202 255 198 168 104 17 1095 294 108
Gdańsk loco , tranzyt	442 668 3188	2663	413 459 959	704	909 1198 3804	170 678	150 685	255 570	13	40 - 634	478	39	22 4 304	2251 3740 16231

^{*)} Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries w cysterno-kilogramach — en cit.-kys. Mai — Mai 1931

Okręg górniczy	Kopalnie nafty	Towarzystwa tłocz-	Rafinerje naftv	RAZEM - TOTAL			
District	Mines	niowo - magazynowe Sociétés d'expédition	D 000	31. V. 1931	30, IV. 1931		
Jasło	187.3108	208.4817			P		
Drohobycz	513.2319	1258.3866	6376.3000	8811.1483	7689.3461		
Stanisławów	62.3073	205.1300					
Razem — Total	762.8500 — 36.2046	1671.9983 ± 358.4068	6376,3000	8811,1483	7689.3461		

Ceny gazu ziemnego Prix du gaz naturel

Cens przeciętna w roku miesiąc - mois Okręg górniczy Prix moyen en l'année Uwaga District 1928 1930 IV. 1931 V. 1931 Remarque groszy 1 m⁸ Janto dla przedsięk, pr 4.12 *) 4.43 6.0 6.0 ***) Ceny ustalone przez Min. Prze mysta i Handlu-Ceny ustalone perez lzbą Fland i Praem, we Lwowie w porozum z Krajowem Tow, Naftowem, 4.99 Drohobyez 5.84 5.26 5.20 5.08

^{*) 3.31} gr. die producente, 0.81 gr. za floorenie **) 3.75 ,, ,, ,, 0.94 ,, ,, ,,

^{***)} Cena usisiona dobrowoiną umową konsumentow z Syndykotem Gazowym Do ceny powyższei doincze się za tłoczenie i dla orzegospotorsty przem. – D'44 gr. dla miast – 0'94 gr.

Przecietne ceny ropy

Prix moyens du pétrole za 1 wagon = 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fab Fixês par la Fabrique d' Hu			Płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem, Natt, Payés par la Centrale du Pétrole de Syndient du Pétrole				
		19	31			19	31
Miejscowość – Localite	1	1V.			Miejscowość - Localite	IV.	V.
Charles and Artist at 1 Street	złote	dolary	y zlote dol			dolary	
Grupa ropy marki "Standard" Boryslav – Tustanowice, Mrainica. Popiele,	1825.—	205.5	1825.—	205.5	Borysław-Tustanowice Mraźnica Bitków (Dąbrowa).	208.— 205.— 315.—	208.— 205.— 315.—
Labusza, Lipinki, Orów, Węgłówka, Baulkówka – Winnies, Holowiecko, Kosmacz, Łodyns, Opska, Rajakie, Rypne Stohoda Rong., Strzel- biec, Turzepole, Wańkowa, Wulka, Zmiennica.	1825.—	205.5	1800.—	202.7	" (Fr. Pol. Tow. Górn.) " (Standard Nobel) Grabownics (bezparaf.)	286.— 325.— 255.—	267.— 325.— 255.—
Grupa ropy marek specjalnych	0000	268.0	2256.—	254.1	Harklowa Jabtonka Klimkówka (bezparaf.)	265.— 170.— 285-286.	=
Bitków (Standard-Nobel) , (Loco Dabrowa), Pasieczna , (Loco Fr. Pol. T. Gór.)	2380.— 2540.— 2286.—	286.0 257.4 215.8	2400.— 2160.— 1850.—	270.3 243.2 208.3	(paraf.) Kosmacz (paraf.) Krościenko (bezparaf.)	252.— 255.— 250.—	252.— 255.— 250.—
Dobrucowa Grabownica-Humniska, Statawicá (ciem.) Harklowa	1916,— 2360.— 2090.—	265.8 235.4	2250.— 2000.—	253.4 225.2	Krosno (bezparaf.)	265.—	265
lwonicz, Klimkówka Klęczany Krościenko (bezparaf.)	2007.— 3102.— 1953.—	226.0 349.3 219.9	1950.— 2800.— 1900.—	219.6 815.3 214.0	Kryg-Mazowsze Libusze Lipinki	235.— 229.—	235.— 229.—
Krosno (bezparaf.) Krosno (parafin.), Krościenko (para- fin.), Paszowa, Równe-Rogi (parafin.)	2044.— 1733.—	230.2 195.2	1950.— 1700.—	219.6 191.4	Łodyna Męcinku Młynki	255,—	255.—
Kryg (czarne)	1551.— 1916.—	174.7 215.8	1550.— 1900.—	174.5 214.0	Mokre Pasieczna (norm.) Pereprostyna	330-335 280 250	250
Lubatówka Majdan - Rosulna	2007 — 2153.—	226.0 242.5 277.5	1850.— 2050.— 2300.—	208.3 230.9 259.0	Polana - Ostre Potok Ropiepka	225.— 345.— 275.—	225.—
Męcinka, Męcina Wiełka (parafin.) Mokre	2464.— 2007.— 2190.—	226.0 246.6	1900.— 2050.—	214.0 230.9	Rosulna (Majdan) Równe - Rogi	275.—	265.—
Potok Ropienka ad Dukla, Równe-Rogi (bezparaf.), Szymbark,	2540.— 1733.—	286.0 195.2	2420.— 1730.—	272.5 194.8	Rypne Słoboda Rung. Starawieś, Toroszówka	205.— 370.—	199 370
Rymanów Schodnica	1861.— 1697.— 2360.—	209.6 191.1 265.8	1825.— 1670.— 2225.—	205.5 188.1 250.6	Urycz Wańkowa Wegłówka	315.— 211.— 265.—	315 — 265.—
Starawieś Toroszówka Urycz - Pereprostyna	3468.— 2785.— 2098.—	390.5 313.6 236.3	3000.— 2500.— 2000.—	337.8 281.5 225.2	Wietrzno (bezparaf.) " (paraf.) Wójtowa	285.— 240.— 245.—	285.— 240.— 245.—

wiercenie zastanowiono i rozpoczęto normalną eksploatację. Produkcja za maj 2.35 cyst.

- 13), Zofja 17. W glęb. 246 m nawiercono horyzont ropny, z którego uzyskano początkowo ok. 3000 kg dziennie. W czasie dalszej eksploatacji produkcja ta ustaliła się na 2200 kg dziennie. Produkcja za maj 4.79 cyst.
- 14). Zofja 35. Otwór w wierceniu. Z końcem

maja osiągnął głębokość 389 m w rurach 6". Wody wgłębne zamknięto rurami 9" w głęb. 364, 68 m.

Starunia.

 N ad zieja 3. Otwór osiągnął z końcem maja głębokość 788 m w rurach 9". Przewierca warstwy eoceńskie.

Borvslaw.

- Mary 7 Otwór dowiercony w głęb. 426 m produkuje ok. 2000 kg dziennie (patrz Statystyka nr. 4, kwiecień 1931, str. 114) pogłębiony został do 457 m. Wobec braku dalszego przypływu wiercenie zastanowiono w dniu 11. Vl. br. Produkcja 2000 kg dziennie. Piaskowiec jamneński jądra warstw nasunietych skiby brzeżnei,
- Milicent. Dnia 30. VI. b. r. osiągnał głębokość 1629.5 m w rurach 5". Dnia 22. VI. br. w głęb. 1627 m uzyskał produkcję ropy ok. 1 cyst. dziennie. W miarę dalszego pogłębiania produkcja ta spadła na 5000 kg dziennie, gazy 1.37 m⁰/min. Przewierca piaskowiec jamneński od głęb. 1622 m.

(Ciag dalszy na str. 154)

Tustanowice.

- Herta 3. Głębokość 925 m przewierca spagową partję wgłębnej formacji menilitowej-W głęb. 863 m przypływ ropy ok. 1500 kg dziennie, gazy 0.9 m³/min.
- Herzfeld 4. Otwór w eksploatacji od marca b. r. z głęb. 841 m. Obecnie produkcja ustaliła się na 1600 kg dz. ropy; za czerwiec 4.80 cyst.
- Jan Kanty 8. Po podwierceniu otworu do głęb. 1391 m w warstwach górno – eoceńskich dalsze wiercenie zastanowiono w dn. 13. Vl. br. Obecnie zabija się spód do spągu piaskowca borysławskiego, poczem zostaną przeprowadzone

Mraźnica.

- Ballenberg (Anuska). Zkońcem czerwca osiągnął głębokość 1003 m w rurach 9". Wierci obok starego otworu. Warstwy nasuniete.
- Bitumen 67. Po osiągnięciu głębokości 1428.5 m w warstwach nasuniętych dalsze wiercenie zastanowiono. Rury 7" wyciągnięto, spód zaś otworu zaiłowano. Obecnie przeprowadza się próby eksploatacji ropy z górnych horyzontów.
- Bitumen-Standard. Głębokość 850 m, wierci w rurach 10". Warstwy nasunięte.
- Bohdan. Głębokość 958.80 m, warstwy nasunięte. Wody górne zamknięto rurami 10" w głęb. 946. 67 m.
- Bonaparte. W głęb. 761 m w spagu nasunięcia instrumentuje za urwanym świdrem.
- Gallieni. Głębokość 1146.90 m, rury 7", wierci w warstwach pasuniętych. W głęb. 1141 m przypływ solanki ok. 540 m od spodu.
- James Forbes. Głębokość 1841 m, rury 5½". Od głęb. 1749 m przewierca wgłębną formację menilitową. Ślady ropy nawiercone w głęb. 1728 m (patrz Statystyka nr. 4, kwiecień

próby eksploatacji horyzontów górnych.). K o p e r n i k 1. Po pogłebieniu otworu c

- Kopernik I. Po pogłębieniu otworu do głęb. 1092 m w piaskowcu borysławskim i podjęciu stałego tłokowania uzyskano wzrost produkcji na ok. 3500 kg dziennie.
- Stateland 26 (Aleksander). Wobec znacznego skrzywienia otwór zasypano do głęb. 340 m. i rozpoczęto prostowanie w rurach 10".
- Stateland Poludnie. Po ukończeniu dłuższej instrumentacji rozpoczęto w dniu 5. VI. br. normalne wiercenie. Ostatnia głębokość 1589 m, rury 6¹/₂". Warstwy polanickie.
 - 1931, str. 121) w miarę dalszego poglębiania znikneły. Obecnie wierci się w otworze suchym.
- Józik. Głębokość 861 m, przewierca warstwy nasunięte.
- Min. Kwiatkowski. Po ukończonej instrumentacji podjęto w dniu 24. Vl. b. r. dalsze wiercenie w rurach 7". Ostatnia głębokość 1617 m. Warstwy nasunięte.
- Nina. Głębokość 522 m, rury 13". Wierci normalnie w warstwach nasuniętych.
- 11). Zuzanna. Dowiercony w piaskowcu borysławskim w dn. 24. V. b. r. w głęb. 1477 m (patrz Statystyka nr. 4, kwiecień 1931, str. 121) produkuje obecnie ok. 15.000 kg ropy dziennie. Za maj 20.04 cyst., za czerwiec 48.30 cyst. Gazy 13.1 m³/min.
- 12). Zygmunt 5. 1482 1499 m główna masa rogowców, 1499 — 1507 m piaskowiec ropny podrogowcowy, z którego zaznaczył się większy przypływ ropy początkowo ok. 15.000 kg dziennie. Ostatnio produkcja ustaliła się na ok. 9000 kg dziennie. Gazy ok. 7 m³/min. Otwór pozostawiony na razie w eksploatacji.

OMYŁKI DRUKU

w "Statystyce Naftowej" nr. 4, kwiecień 1931.

- Str. 94. Zestawienie ogólne. Okręg Jasło Prod. ropy zamiast + 15,5895 ma być - 15,5895 Razem Drohobycz -3Oddano zamiast - 257,8530 ma być - 257,8350 Kop. poza Borysł. Uwiercono metrów zamiast 3160 ma być 2380 Razem okr. Drohobycz - Uwiercono metrów zamiast 4413 ma być 3633 Razem okr. Drohobycz - Uwiercono metrów zamiast +899 ma być +119 Razem w całej Polsce - Uwiercono metrów zamiast 7833 ma być 7053 Razem w całej Polsce - Uwjercono metrów zamiast +1016 ma być +236 Razem I-IV 1931 - Uwiercono metrów zamiast 29096 ma być 28316 Razem I-IV 1931 - Uwiercono metrów zamiast -8454 ma być -9234 Zanieczyszczenie 1 - IV zamiast 614.6092 ma być 614.6062
- Str. 97. Razem Toroszówka Produkcja gazu m⁸ tys/mies. zamiast 180 ma być 108
 - gamiast 180 ma być 108 99. Schodnica — Uwiercono metrów zamiast 867 ma być 87
 - " Razem Schodmea uwiercono metrów zamiast 1211 ma być 431
 - " Razem Tota! Uwiercono metrów zamiast 3160
 - ma być 2380 , 105 Wulkan Horod. 2 — Oddano ropy 1 - IV. 1931 zamiast
 - 45.2766 ma być 15.2766 " 111. Union 7 — Oddano ropy I - IV, 1931 zamast 90.4999
 - ma być 60.4999.
 - , 115. Wykaz ropy wyprodukowanej. Razem Drohobycz Premier zamiast 663.1633 ma być 633.1633.
 - Wykaz ropy wyprodukowanej. Rejon borysławski —
 Limanowa zamiasi 446.0568 ma być 466.0568
 - " 119. Ceny gazu ziemnego w IV. 1931 Drohobycz zamiast 5,62 ma być 5,20.

Odbudowa ciśnienia złoża w Schodnicy.

Główne złoże schodnickie mieści się w obręhie piaskowca jamneńskiego, który przebiega stosunkowo regularnie na calei przestrzeni pola schodnickiego. Piaskowiec ten tworzy jeden ze składników stratygraficznych produktywnego elementu schodnickiego i ukształtowany jest wraz z podścielającemi warstwami inoceramowemi i nadległym eocenem w formie fałdu przechylonego ku północnemu wschodowi. Podłużna oś tego faldu zapada lagodnie w obydwu kierunkach zaczynając od poprzecznej kulminacji schodnickiej, t. j. ku NW i SE. W południowem skrzydle fałdu schodnickiego zachodzą drugorzędne nieznaczne fałdowania poprzeczne i podłużne; znane tu są fleksurowe obniżenia poprzeczne, być może pozostające w związku z dyslokaciami natury uskokowej. Naogół jednak roponośny piaskowiec jamneński, liczący przeciętnie do ok. 70 m miaższości jest wykształcony stosunkowo regularnie i posiada znaczną porowatość.

Złoże produktywne o tak dużej miąższości pomimo intensywnej eksploatacji licznemi otworami od kilkudziesjęciu lat, nie mogło być w zupełności wyczerpane, szczególnie biorąc pod uwage, iż ropy z tego złoża nie zawierały zbyt wielkiej ilości gazów. Warunki więc geologiczne, jak również obecny stan złoża, pozwalały przypuszczać, iż teren schodnicki specjalnie nadaje się do zastosowania odbudowy ciśnienia metodą Marietta.

W roku bieżącym Tow. "Gazy Ziemne" podjęło istotnie poważną próbę zastosowania metody powyższej na swoich terenach na sekcji "Muchowate". Niżej podajemy krótkie zestawienie, dotyczące instalacji i przebiegu całego procesu przez okres pierwazych sześciu tygodni, przyczem jednak pamiętać należy, iż proces ten bynajmniej nie został zakończony.

Historja szybów zasilanych.

Właczanie powietrza do dwu otworów Edgar i Adaś położonych w odległości wzajemnej ok. 200 m rozpoczęciem właczania włano do otworów po ok. 700 litrów gazoliny. Ciśnienie w obydwu otworach ustaliło się w okresie do 18. V. na 10—12 atm. a 10—12 okr.

Od dnia 18. V. b. r. wtłaczano powietrze do wymienionych otworów przez 16 godzin przy po-

danem powyżej ciśnieniu, przyczem ilość wtłoczonego powietrza wynosiła w otworze Edgar 2m² jmin, w otworze Adaś 3 m²/min. W ciągu następnych 8 godzin obserwowano spadek ciśnienia w otworach zasilanych. Na szybie Edgar spadło ono do 8 atm., na szybie Adaś do ok. 5 atm.

Dnia 22. V. br. ciśnienie w obydwu otworach zasilanych podwyższono do 13 atm.

Dnia 28. V. br. zauważono, że po 24-o godz. stójce ciśnienie na obydwu otworach zasilanych spadło równomiernie.

Od dnia 4. VI. br. rozpoczęto wtłaczanie powietrza do obydwu otworów przez pełne 24 godzin przy ciśnieniu w otworze Adaś — 14 atm., Edgar 12 atm.

Dnia 15. Vl. br. podwyższono ciśnienie w otworze

Adas do 20 atm., zas w otworze Edgar do 13 atm.

Dnia 16. Vl. br. zamknięto dopływ powietrza do szybu Edgar.

Dnia 19. VI. br. podwyższono ciśnienie w otworze Adaś do 24 atm.

Dnia 20. VI. br. rozpoczęto wtłaczanie powietrza równocześnie do obydwu otworów. Ciśnienie w otworze Adaś 24 atm., w otworze Edgar 9 atm. Stan ten utrzymują do dnia 30. VI. br.

Od początku procesu tj. od dnia 14. V. do 30. V. br. wtłoczono do otworu Adaś 192.000 m², zaś do otworu Edgar 102.000 m² powietrza.

Zachowanie się szybów otaczających.

Najbliższe pole otaczające otwory zasilane obejmuje ok. 40 szybów. Sumaryczna produkcja tych szybów przed rozpoczecjem eksperymentu wynosiła 9.400 kg dziennie, przyczem największa produkcja jednego otworu dochodziła do 1100 kg dziennie (Debora), najmniejsza zaś do 20 kg dziennie (Noemi). Wszystkie te otwory w ciągu poprzedzającego okresu eksploatowały przy zastosowaniu wysokiej próżni ok. — 500 m/m Hg. Dnia 27. V. b. r. po wyłączeniu pomp próżniowych wszystkie otaczające otwory straciły wysoka próżnie, Ekshaustory wytwarzały jedynie vacuum ok. — 80 m/m Hg. Poniżej zamieszczona tabela wykazuje wpływ procesu wtłaczania powietrza na otwory otaczające.

Nr. 5

Produkcja otworów w kg dziennie.

Data	Sulamit	Isofda	Machab	Ismaei	Noemi	Stella	Tristan	Edda	Kurok	Ludmiła	Emma	Henryk	Suma dziennej produkcji otworów reagujących	Sumaryczna produkcja całego pola
Produkcja poprzednia	90	120	700	120	20	240	150	100	460	150	46	675	2.871	9.400
27. V. 1931	135													
1. Vl. ,	315	600	540	250	20	120	100	50	400	_	-	-		
10	750	800	1035	350	700	120	250	50	500	-	-	-	1	
20	1125	400	1080	450	500	240	400	200	400	-	-	-	Maria o o	1000
30	1035	750	1170 *)	400	500	320	500	150	500	200	95	760	6.380	11.255

Ciśnienie w otworach otaczających w dniu 30. Vl. br. w m/m słupu rtęci wynosiło: Erna -- 250 Machab + 15

Przemysław - 160 Hagar + 400 2.5 atm. Ismael - 165 Sulamit - 560 Noemi Aleksander Henryk + 10 Edda Nimrod Tristan - 650 + 2.5 atm. Isolda Reszta otworów ok. - 100.

Sumaryczna produkcja gazów pola otaczajacego wynosiła dnia 27. V. b. r. 0.34 m3/min. Dnia 30. VI. 0.51 m8/min. Zanieczyszczenie gazów z całego pola w dniu 30. VI. br. wynosiło;

Zanieczyszczenie przed rozpoczeciem wtłaczania powietrza:

4.5% CO2 i 8.5% O2

Zanieczyszczenie gazów z poszczególnych otworów w dniu 30. VI. br. w %

Otwór Przemysław CO₂ 2.3 O2 8.0 Sulamit 2.2 ,, 11.6 Isolda 20 13.0 Machab 10.6

Analizy powietrza zostały wykonane przez Kierownictwo kopalni aparatem Orsata.

Urządzenie techniczne.

Motor 6-cio cylindrowy o mocy 150 KM 750 obr./min pędzony gazem ziemnym.

Kompresor 2-stopniowy o zdolności tłoczenia 9 m8/min powietrza przy ciśnieniu 35 atm. Temperatura powietrza w dużym cylindrze - 180° C zostaje schłodzona do ok. - 40° C. W małym cylindrze wzrasta do 950 C.

Aparaty miernicze samopiszące, oddzielnie dla każdego otworu zasilanego, rejestrują ciśnienie i ilość wtłaczanego powietrza.

Powietrze do otworów zasilanych doprowadzone jest rurami 2", wytrzymałemi na wysokie ciśnienie. Otwory te zabezpieczone sa głowicami stalowemi z manometrem i kurkiem.

W celu uszczelnienia pokładu w otworach za-

silanych przestrzeń pomiędzy rurami zamykającemi wodę a rurami mniejszych dymensyj wypełniona jest iłem płynnym.

Dane przytoczone świadczą dobitnie, że już w pierwszem stadjum zastosowania wtłaczania powietrza do dwu otworów, stosunkowo bardzo szybko zaczely się ukazywać wyniki dodatnie na produktywnych szybach otaczających. Na trzynastu otworach przytoczonych wyżej zanotowano znaczny wzrost produkcji, przyczem należy uwzględnić, iż ciśnienie otworów zasilanych musiało w międzyczasie zrekompensować vacuum, jakie wytworzyło się w złożu na skutek zastosowania tu poprzednio pomp wysoko-próżniowych przez dłuższy okres czasu, a również działania ekshaustorów gazowych. Czterdzieści otworów otaczających przed rozpoczęciem wtłaczania powietrza produkowało 9400 kg dziennie, w dniu zaś 30. VI. br. 11.255 kg dziennie. Bardziej jaskrawo wzrosła produkcja sumaryczna trzynastu najbliższych otworów reagujących, mianowicie z 2871 kg na 6380 kg dziennie, przyczem zwiekszenie się produkcji na poszczególnych otworach przejawia się bardzo nierównomiernie. N. p. gdy na szybie Sulamit produkcja z 90 kg zwiększyła się na 1035 kg, na szybie Noemi mamy do zanotowania wzrost z 20 na 500 - 700 kg dziennie. Pole na którem wzrosła produkcja na szybach starych mierzy w kierunku poprzecznym ok. 300 m, w kierunku podłużnym ok. 100 m. Ciśnienie jednak dziś zaczyna wzrastać i na dalszych szybach otaczających; jedynie w kierunku północnym t. j. ku czołowi faldu wzrost ten posuwa się bardzo opornie.

Staje się więc jasnem, iż dalsze systematyczne zasilanie dwu tylko szybów przyniesie bardzo znaczne wyniki dodatnie na całym szeregu otworów otaczających 1) i że zastosowanie tej metody na calvm obszarze schodnickim bedzie z pewnościa jednym z najbardziej skutecznych sposobów podniesienia i zachowania tu produkcji na dłuższy przeciąg czasu. 4)

¹⁾ Według ostatnich wiadomości produkcja całego pola dnia 6. VII. br. wynosiła 14.500 kg.

²) Porównaj: Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. St. G. Biul. 11. 1924.

Wyd.: Karpacka Stacja Geologiczna Odp. Redaktor: Dr. K. Tolwiński Wykonano: w Drukarni Grad i Selinger, Borysław. - Telefon Nr. 727,

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

., 1927. I. - XII.

, 1928. I. - XII.

" 1929. I. - XII.

" 1930. I. - XII. (14 zeszytów)

" " 1931. w druku — sous presse

Cena zeszytu zł 2:-

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA.

Cena zl. 1.20

Cena zł. 0.60

K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par Peau). Biuletyn 1, 923.

Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Boryslaw). Biuletyn 2, 923.

K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławis, Tustanowie i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 919. Wyczerpane.

St. Krajewski. Szkic geologiczny okolic Opaki. (Esquisse géologique des fenvirons d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	Cena zł. 2:40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.	
E. Jabloński i St. Weigner. Brzeg Karpat filszowych między Świcą a Lomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Lomnica). Biuletyn 6, 1925.	Cene zł. 3·50
B. Świderski. Budowa geologiczna Karpat okuckich. (Geological structure of the Pokucie Carpathians). Biuletyn 7, 1925.	Cena zl. 3·40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem regjonu horysław- skiego. (La geologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Bioletyn 8, 1925.	Cena zł. 6-—
B. Bujalski. Budowa geologiczna Karpat w obszarze Bitkowa. (Geologischer Bau der Karpaten in der Umgehung von Bitków). Biuletyn 9, 1925.	Cena zł. 5:30
B. Bujalski, E. Jabloński, K. Tolwiński i St. Weigner. Mapa godojecna polskich Karpat wschod- nich wraz z tekstem objaśniającym K. Tolwińskiego. (Carte gódogique des Karpates polonsises orien- tales 1:200.000 avec texte explicatif de K. Tolwiński). Bulletyn 10, 1925—1927.	Cena zl. 5'
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	Cens zl. 0.60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire ser l'avant- pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	Cena zł. 2·50
K. Tolwiński. Wakazówki do cznaczania pokładów przy robotech wiertniczych w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia nostatek w dziennikach orze układania geologicznych profilów szybowych (Indiestions pour ła delermination des couches pendant le forage dans lea Karpates et sur Favunt-pays).	
Biuletyn 13, 1925.	Cena zł. 0·50
W. Bruderer, Kosmacz, Złoża ropy w Polace, (Kosmacz, Gisements de pétrole en Pologne), Biuletyn 14, 1926 H. de Cizancourt, Harklowa, Złoża ropy w Polace, (Harklowa, Gisements de pétrole en Pologne), Biuletyn 15, 1927.	Cena zł. 4'50
Mémoire de la l-ière Réunion de l'Association Karpatique en Pologne, 1927.	Cena zl. 22'-
K. Tolwiński. Mapa nattowych i guzowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu 1: 500,000 z tekstem objańnijącym. (Carte des régions pótroliféres et guzewses de la Pologne dans les Karpates et sur Pavant-pays, 1: 90,000 avec text explicatifs, Buistryn 16, 1928.	Cens zł.9-
K. Katz. Analizy solanek wgłębnych i wód rzecznych regjonu borysławskiego. (Analyses des eaux sa- lées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	Cena zł. 5:—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziemnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gazen Pologne). Biuletyn 18, Tom 1.	Cena zł. 30'-
K. Tolwiński przy wspójpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicza i in. Nowy Atlas Geologiczny Boryslawia: Mapa strukturalna 1: 5.000, Mapa wydajności otworów 1: 10.000, Przekroje; razem 10 tablie kołorowych z tekstem objańniającym. (Nosvel Atlas Geologique de Boryslaw: Carte structurale 1: 5.000, Carte de la productivité de puits 1: 10.000, Profils; total 10 planches en couleural Bületyn 19, 1929 — 1930.	Cena zł. 50-—
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	Cena zł. 2:50
P a m i e t n i k. 1-go. Zjazdu Geologiczno - Naftowego. we Lwowie. 14 — 15. grudnia 1929 (Compte Rendu. du 1-er. Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów, 14 — 15. XII). 1929).	
	Cena 2l. 8'80